



**DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN  
Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

El Dr. Carlos Lifschitz, ex Profesor Asociado de Pediatría, Baylor College of Medicine, Houston, Texas, Estados Unidos de Norteamérica y Médico Asociado, Hospital Italiano de Buenos Aires manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinaria en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Buenos Aires a 17 de febrero de 2019

Fdo:.....



**Division of Paediatrics**

Department of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition  
Prof. Nataša Fidler Mis, MSc, PhD.  
Head of Department for Nutrition

Bohoričeva 20  
1525 Ljubljana  
T +386 1 522 3739  
F +386 1 522 9620  
E [natasa.fidler@kclj.si](mailto:natasa.fidler@kclj.si)  
W [www.kclj.si](http://www.kclj.si)

LJUBLJANA, Thursday, 21 February 2019

Dear Colleague,

I am writing support the Official Interuniversity Master Degree on “*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by the University of Granada (Prof. Cristina Campoy). I consider that this Master postgraduate degree has a large and successful trajectory, and should be verified obtaining a favorable approval, in order to begin new editions. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has been focused on the student’s integral formation from a very innovative and multidisciplinary perspective in the area. This Master has been recognized at national and international level. The renowned Professors are involved in very top-hot EU Research Projects guarantying the Master quality. The positive achievements and the high interest demonstrated by the increase of new applications year by year, supports this postgraduate teaching to continue in the training of the future professionals and researches to become expertise in early nutrition, genetics and environmental factors during growth and development.

With this letter, I confirm my support for the continuity of this Master Degree.

Yours faithfully,

Prof. Nataša Fidler Mis, M.Sc., Ph.D.





UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D./D<sup>a</sup> FRANCISCO MARDONES (Médico cirujano de la Universidad de Chile, realizó estudios de postgrado en Neonatología en la Maternidad de Santa Cristina de Madrid y de Salud Pública en la Universidad de Londres, donde obtuvo el grado de Master of Science. Especialista en Salud Pública por CONACEM, Chile (1991). Es Profesor Titular de Salud Pública de la Pontificia Universidad Católica de Chile y de la Universidad de Chile. Es también Docente Investigador de la Universidad Técnica Particular de Loja, Ecuador, desde marzo del 2018 hasta febrero de 2019. Desde el año 2005 hasta el 2007 fue Presidente de la Sociedad Chilena de Nutrición. Desde el año 2005 es miembro del consejo directivo de la sociedad DOHaD ([www.dohadsoc.org](http://www.dohadsoc.org)). Es miembro correspondiente extranjero de la Academia Colombiana de Medicina. Es miembro correspondiente de la Academia Española de Nutrición y Ciencias de la Alimentación. Embajador Regional de la iniciativa de nutrición materna de la FIGO desde el año 2016. Miembro de la Academia Americana de Nutrición), manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en LOJA, ECUADOR. a 18 de FEBRERO de 2019

Fdo.:.....



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

**LETTER OF SUPPORT TO THE MÁSTER IN  
Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

I Professor John F. Cryan, University College Cork, Ireland strongly supports the Official Interuniversity Master Degree on “*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by the University of Granada (Prof. Cristina Campoy). I consider that this Master postgraduate degree has a large and successful trajectory, and should be verified obtaining a favorable approval, in order to begin new editions. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has been focused on the student’s integral formation from a very innovative and multidisciplinary perspective in the area. This Master has been recognized at national and international level. The renowned Professors are involved in very top-hot EU Research Projects guarantying the Master quality. The positive achievements and the high interest demonstrated by the increase of new applications year by year, supports this postgraduate teaching to continue in the training of the future professionals and researches to become expertise in early nutrition, genetics and environmental factors during growth and development.

With this letter, I confirm my support for the continuity of this Master Degree.

In Cork, Ireland, February 18<sup>th</sup> 2019

Signed by,



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

**D<sup>a</sup> Mary Carmen Baltazar Reyes, profesora-investigadora del Instituto Nacional de Salud Pública de Cuernavaca, México,** manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 19 de Febrero de 2019

Fdo.: Dra. Mary Carmen Baltazar Reyes



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

**LETTER OF SUPPORT TO THE MÁSTER IN  
Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Prof. Vincent Jaddoe, (Erasmus University Medical Center), strongly supports the Official Interuniversity Master Degree on “*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by the University of Granada (Prof. Cristina Campoy). I consider that this Master postgraduate degree has a large and successful trajectory, and should be verified obtaining a favorable approval, in order to begin new editions. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has been focused on the student’s integral formation from a very innovative and multidisciplinary perspective in the area. This Master has been recognized at national and international level. The renowned Professors are involved in very top-hot EU Research Projects guarantying the Master quality. The positive achievements and the high interest demonstrated by the increase of new applications year by year, supports this postgraduate teaching to continue in the training of the future professionals and researches to become expertise in early nutrition, genetics and environmental factors during growth and development.

With this letter, I confirm my support for the continuity of this Master Degree.

Rotterdam, the Netherlands, February 18, 2019

Signed by,



ROLLINS  
SCHOOL OF  
PUBLIC  
HEALTH

Rollins School of Public Health  
Hubert Department of Global Health

**DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN  
Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Manifiesto mi interés al Máster Oficial Interuniversitario en *“Condicionantes Genéticas, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo”* (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expreso mi apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, este 17 de febrero de 2019.

Atentamente,

Reynaldo Martorell, PhD  
Robert W. Woodruff Professor of International Nutrition  
Senior Advisor, Global Health Institute  
Member, USA National Academy of Medicine

RM:ss

Rollins School of Public Health  
Emory University  
Mailstop 1518-002-7333  
1518 Clifton Road NE, CNR 7000  
Atlanta, Georgia 30322 USA

Tel 404.727.8804  
Fax 404.727.4590

*In equal opportunity, affirmative action university*



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Klinika Pediatrii

Warsaw, 19 February 2019

**LETTER OF SUPPORT TO THE MÁSTER IN  
Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

I, Hania SZAJEWSKA, Professor of Paediatrics, Chair, Department of Paediatrics, The Medical University of Warsaw, strongly support the Official Interuniversity Master Degree on "*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by the University of Granada (Prof. Cristina Campoy). I consider that this Master postgraduate degree has a large and successful trajectory, and should be verified obtaining a favorable approval, in order to begin new editions. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has been focused on the student's integral formation from a very innovative and multidisciplinary perspective in the area. This Master has been recognized at national and international level. The renowned Professors are involved in very top-hot EU Research Projects guarantying the Master quality. The positive achievements and the high interest demonstrated by the increase of new applications year by year, supports this postgraduate teaching to continue in the training of the future professionals and researches to become expertise in early nutrition, genetics and environmental factors during growth and development.

With this letter, I confirm my support for the continuity of this Master Degree.

Prof. Hania Szajewska  
Chair, Department of Paediatrics



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D./D<sup>a</sup> Daniel Campos Consuegra, investigador colaborador con el Grupo CTS-187 de la Universidad de Granada, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 17 de Febrero de 2019.

Firmado por CAMPOS CONSUEGRA  
DANIEL - 75106638T el día  
17/02/2019 con un certificado  
emitido por AC FNMT Usuarios

Fdo.: D. Daniel Campos Consuegra



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D./D<sup>a</sup> María García Ricobaraza como Investigadora perteneciente al grupo de investigación CTS 187 "Nutrición y Metabolismo Infantil", manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: Dra. María García Ricobaraza



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D<sup>a</sup> Mireia Escudero Marín, dietista-nutricionista investigadora del Grupo CTS 187 de Nutrición y Metabolismo Infantil de la Universidad de Granada en el área de cronobiología y miembro del Instituto de Neurociencias Federico Olóriz, antigua alumna del Máster Nutrenvigen G+D Factors en 2013/2014 y antiguo miembro de la Comisión de Garantía Interna de la Calidad del mismo, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Madrid a 20 de febrero de 2019

Fdo.: Mireia Escudero Marín



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D./D<sup>a</sup> Francisco Herrera Triguero, Director del Instituto Andaluz Interuniversitario en Ciencia de Datos en Inteligencia Computacional, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 17 de Febrero de 2019

HERRERA  
TRIGUERO  
FRANCISCO -  
26473617L

Firmado digitalmente  
por HERRERA  
TRIGUERO FRANCISCO  
- 26473617L  
Fecha: 2019.02.17  
17:31:51 +01'00'

Fdo.: Francisco Herrera



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D./D<sup>a</sup> Francisco B. Ortega Porcel, Profesor Titular de Universidad en la Facultad de Ciencias del Deporte en la Universidad de Granada y Co-director del Grupo de Investigación PROFITH manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 17 de Febrero de 2019

Fdo.:...Francisco B. Ortega Porcel



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D Isidro Vitoria Miñana, Jefe de Sección y de la Unidad de Nutrición y Metabolopatías de hospital universitario La Fe de Valencia y profesor asociado de Pediatría de la Universitat de Valencia manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Valencia a 18 de febrero de 2019

Fdo:



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D<sup>a</sup> Elvira Cañedo Villarroya, pediatra adjunta de la Sección de Gastroenterología y Nutrición del Hospital Infantil Niño Jesús, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Madrid a 17 de febrero de 2019

Fdo.: Elvira Cañedo Villarroya



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

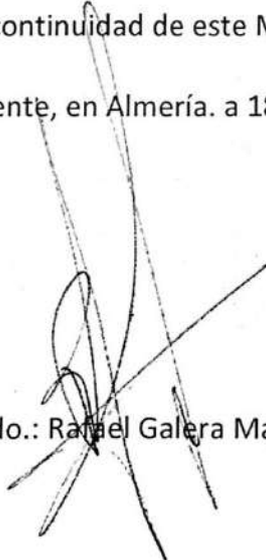
## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Rafael Galera Martínez, Facultativo Especialista de Área en Pediatría en el Hospital Universitario Torrecárdenas (Almería), manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Almería, a 18 de febrero de 2019

Fdo.: Rafael Galera Martínez





UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

**DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN  
Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y  
Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Don Benjamín Martín Martínez, doctor en Medicina y Jefe de la Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil del Hospital de Terrassa (08227-Terrassa, Barcelona). manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Terrassa a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Dr. Benjamín Martín Martínez.  
DNI 37766648G



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

**Victoria Arija Val, catedrática de la Universitat Rovira i Virgili, y miembro del Grupo de Investigación “Nutrició i Salut Mental”,** manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Reus a 18 de febrero de 2019

Fdo.: Victoria Arija Val



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D<sup>ña</sup> Ana Eugenia Marín Jiménez, Profesora Ayudante Doctora de la Universidad de Granada, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: Ana Eugenia Marín Jiménez



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Antonio Francisco Roldán López de Hierro, profesor del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Granada, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 20 de Febrero de 2019

  
Fdo.: Antonio Francisco Roldán López de Hierro



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



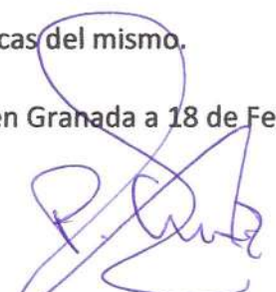
Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Francisco Cruz Quintana, Catedrático del Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico de la Universidad de Granada y Responsable del Grupo de Investigación "Aspectos Psicosociales y Transculturales de la Salud y la Enfermedad" CTS 436 manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019



Fdo.: Francisco Cruz Quintana



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D<sup>a</sup> Concepción Beatriz Roldán López de Hierro, Profesora Titular de Universidad del Departamento de Estadística e Investigación Operativa, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: Concepción B. Roldán López de Hierro



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

**D. Juan Carlos Álvarez Merino, Profesor Asociado Laboral del Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física de la Universidad de Granada e investigador del Grupo de Investigación BIO253** manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Juan Carlos Álvarez Merino



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Juan de Dios Luna del Castillo, Catedrático de Estadística e I.O., Investigador Principal del Grupo Bioestadística (FQM-235) del Plan de Investigación de Andalucía, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en *“Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo”* (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo. Juan de Dios Luna del Castillo



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Miguel Martín Matillas, profesor titular del Departamento de Educación Física y Deportiva de la Universidad de Granada, investigador del Centro de Investigación Deporte y Salud (CIDS) de la Universidad de Granada y miembro del grupo de investigación PROFITH (PROMoting Fitness & Health through Physical Activity), manifiesta su interés en el Máster Oficial Interuniversitario en “Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 21 de Febrero de 2019

Fdo.: Miguel Martín Matillas

MARTIN  
MIGUEL -  
45586323R

Firmado digitalmente  
por MARTIN MIGUEL -  
45586323R  
Fecha: 2019.02.21  
11:27:22 +01'00'



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

**D<sup>a</sup> María José Gálvez Ruiz, Catedrática de Física Aplicada en la Universidad de Granada,** manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de febrero de 2019

Fdo: María José Gálvez Ruiz



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Teresa Miranda León, Profesora Titular de Universidad del Departamento de Estadística e Investigación Operativa, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: M<sup>a</sup> Teresa Miranda León



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D./D<sup>a</sup> Cruz Erika García Rodríguez, puesto o cargo que desempeña como Investigador del Centro de Excelencia en Investigación Pediátrica EURISTIKOS, Departamento de Pediatría de la Universidad de Granada, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019.

Fdo.: Cruz Erika García Rodríguez



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Francisco José Torres Espínola, **investigador del Centro de Excelencia en Investigación Pediátrica EURISTIKOS, Departamento de Pediatría de la Universidad de Granada y miembro del Instituto de Neurociencias Federico Olóriz de la Universidad de Granada**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en *“Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo”* (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Dr. Francisco José Torres Espínola



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D Florian Herrmann, investigador del Centro de Excelencia en Investigación Pediátrica EURISTIKOS, Departamento de Pediatría de la Universidad de Granada manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Florian Herrmann



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D./D<sup>a</sup> José Antonio García Santos, Investigador Doctor contratado en el Centro de Excelencia de Investigación Pediátrica (*EURISTIKOS*) de la Universidad de Granada, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: José Antonio García Santos



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D./D<sup>a</sup>.Tomás Cerdó Ráez, personal docente investigador del departamento de Pediatría de la Universidad de Granada y miembro del Instituto Federico Olóriz, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.:



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Andrés Catena Martínez, catedrático de Psicología Experimental, director del grupo de investigación CTS-176, Aprendizaje, Emoción y Decisión, director de la Unidad de excelencia científica Salud, Comportamiento y Cerebro, SC2, y director del Centro de investigación Mente, Cerebro y Comportamiento, CIMCYC, de la Universidad de Granada, manifiesta su interés en el Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo a la verificación de este Título, así como su compromiso con las prácticas del mismo. Según me consta, este Máster fomenta fuertemente la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad científica y académica del mismo. Todo ello hace que profesionalmente considere muy relevante que se continúe liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición durante la infancia y la adolescencia.

En consecuencia, expreso mi apoyo a las prácticas del mismo.

Así lo hago explícito para que conste donde sea pertinente,

Fdo.: Andrés Catena Martínez

Granada a 19 de Febrero de 2019



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Miguel Pérez García, **catedrático de Neuropsicología Clínica e investigador del Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) de la Universidad de Granada**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las clases teóricas y prácticas del mismo. Este máster es único en su oferta teórica, su orientación multidisciplinar y el grupo de expertos que reúne para su impartición. Además, considero que es fundamental para la especialización sobre los efectos genéticos, ambientales y nutricionales del neurodesarrollo.

Por todo esto, doy mi apoyo a las clases teóricas y prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Miguel Pérez García



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D. Antonio Suárez García., Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Granada manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: Dr. Antonio Suárez



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D./D<sup>a</sup> **Emilio Martínez de Victoria Muñoz, Catedrático de Fisiología e Investigador del INYTA de la Universidad de Granada** manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 17 de febrero de 2019

Firmado por MARTINEZ VICTORIA MUÑOZ EMILIO - 24095411J el día 17/02/2019 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Fdo.: Emilio Martínez de Victoria Muñoz



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Mhmad Ahmad Agil Abdallah, Catedrático del Departamento de Farmacología de la Universidad de Granada y miembro del Instituto de Neurociencias Federico Olóriz, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: D. Ahmad Agil Abdallah



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Dra. María José Sánchez Pérez, directora del Registro de Cáncer de Granada, adscrito a la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP), profesora de la EASP, vicedirectora científica del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.Granada), coordinadora del Programa de Epidemiología y Control de las enfermedades crónicas del CIBERESP y coordinadora del Subprograma de Vigilancia epidemiológica del cáncer, manifiesta su interés en el Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Dra. María José-Sánchez



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

Dra. Dafina Petrova, **investigadora del Registro de Cáncer de Granada, adscrito a la Escuela Andaluza de Salud Pública**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Dra. Dafina Petrova



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D./D<sup>a</sup>Antonio E. Jerez Calero, Facultativo de Área de Pediatría, neonatólogo, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de febrero de 2019

Fdo.: Antonio E. Jerez Calero



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Antonio Muñoz Hoyos, Catedrático del Departamento de Pediatría de la Universidad de Granada, Director de la Unidad de Gestión Clínica de Pediatría del Hospital Clínico San Cecilio y Director del Grupo de Investigación CTS-190 manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Antonio Muñoz Hoyos





UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. José Maldonado Lozano, Profesor Titular de Pediatría de la Universidad de Granada y Facultativo Especialista de Área de la Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 18 de febrero de 2019

Fdo.: José Maldonado Lozano



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D./D<sup>a</sup> Esther Nova Rebato, Científico Titular del Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN)-CSIC, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Madrid a 18 de Febrero de 2019

Fdo: Esther Nova Rebato



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D<sup>a</sup>. Lidia Ángeles Daimiel Ruiz, **investigadora de la Fundación IMDEA Alimentación, Programa de Nutrición de Precisión en Obesidad**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Este máster proporciona una formación integral orientada a la población pediátrica, abordando el impacto de la nutrición y otros factores ambientales sobre la salud infantil desde una perspectiva aplicada, innovadora y multidisciplinar. Los profesores que imparten el máster tienen reconocida experiencia y prestigio en el campo y mantienen una importante actividad investigadora de impacto en el área.

Este máster involucra a 5 universidades de alto nivel tanto en la ámbito docente como en la investigación y ofrece una amplia oferta de prácticas tanto en centros públicos de investigación como en empresas, que incrementan las oportunidades profesionales de los estudiantes.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Madrid a 19 de Febrero de 2019

Fdo.: Dra. Lidia Ángeles Daimiel Ruiz



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D. David Jiménez Pavón, **investigador Ramón y Cajal y responsable del Grupo de Investigación MOVE-IT del Departamento de Educación Física Plástica y Musical de la Universidad de Cádiz y miembro del Instituto de Investigación Biomédica de Cádiz (INIBICA) de la Universidad de Cádiz**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en *“Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo”* (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Cádiz a 19 de Febrero de 2019

Fdo.: Dr. David Jiménez Pavón



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

**LETTER OF SUPPORT TO THE MÁSTER IN  
Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Prof. Marjo-Riita Jarvelin, MD, MSc, PhD, FFPM, Professor & Chair in Lifecourse Epidemiology at Imperial College London (IC) (UK), visiting professorship at Brunel University London, UK and a part-time professorship at the University of Oulu, Finland, strongly supports the Official Interuniversity Master Degree on "*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by the University of Granada (Prof. Cristina Campoy). I consider that this Master postgraduate degree has a large and successful trajectory, and should be verified obtaining a favorable approval, in order to begin new editions. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has been focused on the student's integral formation from a very innovative and multidisciplinary perspective in the area. This Master has been recognized at national and international level. The renowned Professors are involved in very top-hot EU Research Projects guarantying the Master quality. The positive achievements and the high interest demonstrated by the increase of new applications year by year, supports this postgraduate teaching to continue in the training of the future professionals and researches to become expertise in early nutrition, genetics and environmental factors during growth and development.

With this letter, I confirm my support for the continuity of this Master Degree, and confirm our motivation to accept a maximum of 2 Master Students/year at our Department under the umbrella of the EU Project collaborations with the University of Granada and the Early Nutrition Academy.

In London (United Kingdom), 20<sup>th</sup> February 2019

Signed by



Imperial College  
London

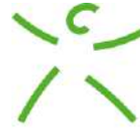
rof. Marjo-Riita Jarvelin



Klinikum der Universität München · Kinderklinik und Kinderpoliklinik im  
Dr. von Haunerschen Kinderspital, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Universidad de Granada

To whom it may concern



Dr. von Haunersches  
Kinderspital

Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Dres.h.c.  
Berthold Koletzko  
Sekretariat: Birgit Kessler

Telefon +49 (0)89 44005 - 2826  
Telefax +49 (0)89 44005 - 7742  
office.koletzko@med.lmu.de

www.klinikum.uni-muenchen.de  
www.kinderspital.de

Postanschrift:  
Lindwurmstr. 4  
80337 München

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen:

München, 18.02.19

**LETTER OF SUPPORT for THE MASTER PROGRAMME in  
Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

It with great pleasure that I strongly support the continuation of the programme for the Interuniversity Master Degree on "*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by Prof. Cristina Campoy at the University of Granada. I consider that this Master postgraduate degree has an amazing potential and should be supported after obtaining a favorable evaluation, in order to be continued with further master students. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has given the participating student the opportunity to be trained in a very innovative and multidisciplinary approach. The Professors involved are renowned in their fields and have participated in collaborative EU Research Projects which provides reassurance on their high level of research quality. The increasing number of new applications over the years reflect the positive achievements and the high interest in this postgraduate training that provides the opportunity to build expertise in the rapidly developing field of early nutrition, lifestyle and genetics interacting in programming growth, development and long-term health.

Thank you very much indeed for kindly considering this letter of support.

Sincerely yours

Berthold Koletzko, Dr med Dr med habil (MD PhD), Dres h c, Prof of Paediatrics, Prof h c  
Head, Div. Metabolic and Nutritional Medicine

Direktor der Kinderklinik und Kinderpoliklinik: Prof. Dr. Christoph Klein

Das Klinikum der Universität München ist eine Anstalt des Öffentlichen Rechts

Vorstand: Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. med. Karl-Walter Jauch (Vorsitz), Kaufmännischer Direktor: Markus Zendler  
Stellvertreter des Pflegedirektors: Alfred Holderied, Vertreter der Medizinischen Fakultät: Prof. Dr. med. dent. Reinhard Hickel (Dekan)  
Institutionskennzeichen: 260 914 050, Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27a Umsatzsteuergesetz: DE813536017

öffentl. Verkehr:

U3, U6, Bus 58 bis Haltestelle Goetheplatz



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

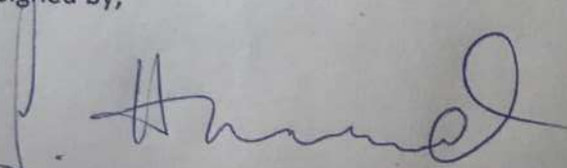
**LETTER OF SUPPORT TO THE MÁSTER IN  
Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Dr. Sandra Hummel, principal project researcher at Helmholtz Zentrum München - HZM · Institute of Diabetes Research, Munich (Germany) strongly supports the Official Interuniversity Master Degree on "*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by the University of Granada (Prof. Cristina Campoy). I consider that this Master postgraduate degree has a large and successful trajectory, and should be verified obtaining a favorable approval, in order to begin new editions. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has been focused on the student's integral formation from a very innovative and multidisciplinary perspective in the area. This Master has been recognized at national and international level. The renowned Professors are involved in very top-hot EU Research Projects guarantying the Master quality. The positive achievements and the high interest demonstrated by the increase of new applications year by year, supports this postgraduate teaching to continue in the training of the future professionals and researches to become expertise in early nutrition, genetics and environmental factors during growth and development.

With this letter, I confirm my support for the continuity of this Master Degree, and confirm our motivation to accept a maximum of 2 Master Students/year at our Department under the umbrella of the EU Project collaborations with the University of Granada and the Early Nutrition Academy.

In Munich (Germany), 20<sup>th</sup> February 2019

Signed by,



Dr. Sandra Hummel



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

**LETTER OF SUPPORT TO THE MÁSTER IN  
Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Prof. Michael Symonds, from the University of Nottingham, United Kingdom, strongly supports the Official Interuniversity Master Degree on “*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by the University of Granada (Prof. Cristina Campoy). I consider that this Master postgraduate degree has a large and successful trajectory, and should be verified obtaining a favorable approval, in order to begin new editions. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has been focused on the student’s integral formation from a very innovative and multidisciplinary perspective in the area. This Master has been recognized at national and international level. The renowned Professors are involved in very top-hot EU Research Projects guarantying the Master quality. The positive achievements and the high interest demonstrated by the increase of new applications year by year, supports this postgraduate teaching to continue in the training of the future professionals and researches to become expertise in early nutrition, genetics and environmental factors during growth and development.

With this letter, I confirm my support for the continuity of this Master Degree.

In Nottingham, United Kingdom, 17<sup>th</sup> February 2019

Signed by,

Prof. Michael Symonds



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

**LETTER OF SUPPORT TO THE MÁSTER IN  
Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Prof. Sylvain Sebert, MSc, PhD, Project leader at the Center for Life Course Epidemiology and Systems Medicine, strongly supports the Official Interuniversity Master Degree on "*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by the University of Granada (Prof. Cristina Campoy). I consider that this Master postgraduate degree has a large and successful trajectory, and should be verified obtaining a favorable approval, in order to begin new editions. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has been focused on the student's integral formation from a very innovative and multidisciplinary perspective in the area. This Master has been recognized at national and international level. The renowned Professors are involved in very top-hot EU Research Projects guarantying the Master quality. The positive achievements and the high interest demonstrated by the increase of new applications year by year, supports this postgraduate teaching to continue in the training of the future professionals and researches to become expertise in early nutrition, genetics and environmental factors during growth and development.

With this letter, I confirm my support for the continuity of this Master Degree, and confirm our motivation to accept a maximum of 3 Master Students/year at our Department under the umbrella of the EU Project collaborations with the University of Granada and the Early Nutrition Academy.

In Oulu (Finland), 20<sup>th</sup> February 2019

Signed by,



UNIVERSITY  
OF OULU

Prof. Sylvain Sebert



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

**LETTER OF SUPPORT TO THE MÁSTER IN  
Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development  
(NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

Prof./Dr. Gilma Olaya Vega (Departamento de Nutrición y Bioquímica, Pontificia Universidad Javeriana), strongly supports the Official Interuniversity Master Degree on "*Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) coordinated by the University of Granada (Prof. Cristina Campoy). I consider that this Master postgraduate degree has a large and successful trajectory, and should be verified obtaining a favorable approval, in order to begin new editions. Since 2008, this M.Sc. postgraduate degree has been focused on the student's integral formation from a very innovative and multidisciplinary perspective in the area. This Master has been recognized at national and international level. The renowned Professors are involved in very top-hot EU Research Projects guarantying the Master quality. The positive achievements and the high interest demonstrated by the increase of new applications year by year, supports this postgraduate teaching to continue in the training of the future professionals and researches to become expertise in early nutrition, genetics and environmental factors during growth and development.

With this letter, I confirm my support for the continuity of this Master Degree.

In Bogotá, D.C, Colombia, 21 February ,2019

Signed by,



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

Dr. Adolfo Gómez Papí, Coordinador Unidad de Cuidados Neonatales mínimos del Hospital Joan XXIII de Tarragona, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Tarragona a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: .....



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

Dr. Albert Pons, Director Gerente del Hospital Joan XXIII de Tarragona, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Tarragona a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: DR. ALBERT PONS PORTA



Institut Català de la Salut  
Hospital de Tarragona  
Joan XXIII  
Direcció



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

Dra. Ester Castellarnau, Jefa de Servicio de Pediatría Hospital Joan XXIII de Tarragona, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Tarragona a .18 de Febrero de 2019

Fdo.: .....



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

**Maria Hernández, endocrinóloga pediátrica del Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII y profesora asociada de la Universitat Rovira i Virgili** manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Tarragona a 18 de febrero de 2019

Fdo.: Maria Hernández



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

Dr. Ricardo Closa, Consultor Sénior de pediatría del Hospital Universitario Joan XXIII de Tarragona y Co-Director de la Unidad de Investigación en Pediatría Nutrición y Desarrollo Humano de la URV de Tarragona, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Tarragona a 18 de Febrero de 2019

Fdo. Ricardo Closa

C/los Monasterios, Ricardo  
Col.legiat 43-01796-3  
Pediatría  
Àrea de Gestió núm. 2



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

El Dr. Joaquín Escribano Subías, responsable del servicio de pediatría del Hospital Universitario Sant Joan de Reus, y profesor titular de la Universitat Rovira i Virgili, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Reus a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: Dr. Joaquín Escribano Subías



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

**Natàlia Ferré Pallàs, Profesor Agregado Interino del Departamento de Medicina y Cirugía de la Universitat Rovira i Virgili, y investigador de la “Unitat de Recerca en Pediatria, Nutrició i Desenvolupament Humà”** de la misma Universidad, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Reus a 18 de febrero de 2019

Fdo.: Natàlia Ferré Pallàs



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

La Dra. Nancy Babio, responsable del Grado de Nutrición Humana y Dietética de La Universitat Rovira i Virgili y Presidenta del Col·legi Oficial de Dietistes Nutricionistes de Catalunya, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Tarragona a 18 de febrero de 2019

39458903B NANCY  
ELVIRA BABIO (R:  
Q0801960F)

Firmado digitalmente por 39458903B NANCY ELVIRA BABIO (R:  
Q0801960F)  
Número de reconocimiento (DN): 2.5.4.13#Ref:AEAT01020  
PUERTO:46027019602019131702  
serialNumber=DCE:39458903B, givenName=NANCY ELVIRA,  
surnames=SANCHEZ, cn=39458903B NANCY ELVIRA BABIO  
(R:Q0801960F), 2.5.4.07#ATES:Q0801960F, o=COL·LEGI DE  
DIETISTES NUTRICIONISTES DE CATALUNYA, c=ES  
Fecha: 2019.02.18 10:44:23 +01'00'

CPISR-1 C Nancy  
Elvira Babio  
Sánchez

Firmado digitalmente por CPISR-1 C Nancy Elvira  
Babio Sánchez  
Número de reconocimiento (DN): c=ES, o=Universitat  
Rovira i Virgili, ou=Veguer https://www.occ.cat/CAT/Regulacio, sn=Babio Sánchez, givenName=Nancy  
Elvira, serialNumber=39458903B, cn=CPISR-1 C  
Nancy Elvira Babio Sánchez  
Fecha: 2019.02.18 10:43:55 +01'00'

Fdo.: Nancy Babio



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D./D<sup>a</sup> Joan D. Fernandez Ballart, Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Rovira i Virgili, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Reus a 18 de febrero de 2019

Joan  
Domènech  
Fernández  
Ballart - DNI  
39837449T  
(AUT)

Firmado  
digitalmente por  
Joan Domènech  
Fernández Ballart -  
DNI 39837449T (AUT)  
Fecha: 2019.02.18  
10:31:59 +01'00'

Fdo.: Joan D. Fernandez Ballart



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y APOYO AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Jordi Salas-Salvadó, Director del Centre Català de la Nutrició de l'Institut d'Estudis Catalans (CCNIEC), manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a la continuidad de este Máster.

Para que así conste, firmo la presente, en Barcelona, a 18 de febrero de 2019



Fdo. Prof. Jordi Salas-Salvadó  
Catedrático de Nutrición y Bromatología - Universitat Rovira i Virgili  
Director del Centre Català de la Nutrició de l'Institut d'Estudis Catalans (CCNIEC)



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

La Dra. Verónica Luque, dietista nutricionista del Servicio de Pediatría del Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, profesora asociada de la Universitat Rovira i Virgili, e investigadora de l'Institut d'investigació Sanitària Pere Virgili, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Tarragona a 18 de febrero de 2019

Fdo.: Verónica Luque



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

La Dra. Michelle Murphy, **investigadora de la Unitat de Medicina Preventiva i Salut pública de la Universitat Rovira i Virgili**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Reus a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: Dra. Michelle Murphy

CPI SR-1 C  
Michelle  
Murphy .

Firmado digitalmente por  
CPI SR-1 C Michelle Murphy .  
Nombre de reconocimiento  
(DN): c=ES, o=Universitat Rovira i  
Virgili, ou=Vegeu [https://  
www.aoc.cat/CATCert/Regulacio](https://www.aoc.cat/CATCert/Regulacio),  
sn=Murphy ,  
givenName=Michelle,  
serialNumber=X22030475,  
cn=CPI SR-1 C Michelle Murphy .  
Fecha: 2019.02.20 10:54:06  
+01'00'



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

La Dra. Mònica Bulló, investigadora de la Unitat de Nutrició de la Universitat Rovira i Virgili, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Reus a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: Dra. Mònica Bulló

CPISR-1 C  
Mònica  
Bulló  
Bonet

Firmado digitalmente por CPISR-1 C  
Mònica Bulló Bonet  
Nombre de reconocimiento (DN):  
c=ES, o=Universitat Rovira i Virgili,  
ou=Vegeu <https://www.aoc.cat/>  
CATCert/Regulació, sn=Bulló Bonet,  
givenName=Mònica,  
serialNumber=39882637Q,  
cn=CPISR-1 C Mònica Bulló Bonet  
Fecha: 2019.02.20 11:18:29 +01'00'



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

El Dr. Rafael Balanzá, profesor de la Unitat de Nutrició de la Universitat Rovira i Virgili, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Reus a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: Dr. Rafael Balanzá



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

**D. JESUS EIRIS PUÑAL, Profesor asociado de Pediatría y responsable de la Unidad de Neurología Pediátrica del Complejo Hospitalario Univesitario de Santiago**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Santiago a 20 de Febrero de 2019

Fdo. JESUS EIRIS PUÑAL



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D./JORGE BARROS VELÁZQUEZ, Catedrático de Tecnología de Alimentos de la Universidad de Santiago de Compostela, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: Jorge Barros Velázquez



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D<sup>a</sup> María Luz Couce Pico, Jefe de Servicio de Neonatología y Profesora Asociada de Pediatría P6 de la Universidad de Santiago de Compostela, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Santiago de Compostela a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: M<sup>a</sup> Luz Couce



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D<sup>a</sup>. **María Rosaura Leis Trabazo**, Investigador Principal del Grupo de Investigación GI-1341- Unidad de Investigación en Nutrición, Crecimiento e Desenrolo Humano de Galicia de la Universidad de Santiago de Compostela, Profesora Titular del Ciencias Forenses, Anatomía Patológica, Ginecología y Obstetricia y Pediatría de la Universidad de Santiago de Compostela, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Granada a 20 de Febrero de 2019

Fdo.: María Rosaura Leis Trabazo



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D. Feliciano Ramos Fuentes, Catedrático vinculado de Pediatría y Director del Departamento de Pediatría, Radiología y Medicina Física de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Zaragoza a 18 de febrero de 2019.

---

Fdo.: Prof. Feliciano Ramos Fuentes



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Francisco Javier González Barcala, profesor asociado de neumología en la Universidad de Santiago de Compostela y del curso Patología Respiratoria Crónica, genéticamente condicionada, y sus efectos sobre el desarrollo, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Santiago de Compostela a 18 de Febrero de 2019

  
Fdo.: FJ González Barcala



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

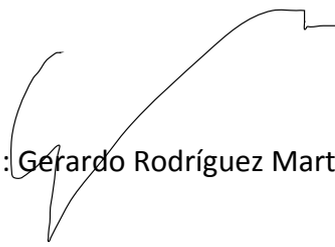
## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D. Gerardo Rodríguez Martínez, Profesor Titular del Área de Pediatría (UNIZAR) manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Zaragoza a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Gerardo Rodríguez Martínez





UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## **DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)**

D./D<sup>a</sup> Maria Gloria Bueno Lozano, Profesora Titular de Pediatría de la Universidad de Zaragoza, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en "*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*" (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Zaragoza a 19 de Zaragoza de 2019

Fdo.:



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

Doña Maria Pilar Samper Villagrasa, **profesora de Pediatría, Departamento de Pediatría de la Universidad de Zaragoza**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Zaragoza a 19 de febrero de 2019

Fdo.: Dra. M Pilar Samper Villagrasa



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D<sup>a</sup> Azahara Iris Rupérez, investigadora Posdoctoral del grupo de investigación GENUUD de la Universidad de Zaragoza, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Zaragoza a 19 de Zaragoza de 2019

Fdo.:



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D. Luis A. Moreno Aznar, **investigador del grupo GENUD, de la Universidad de Zaragoza**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en “*Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo*” (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Zaragoza a 18 de Febrero de 2019

Fdo.: Dr. Luis A. Moreno Aznar



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad  
Zaragoza

## DECLARACIÓN DE INTERÉS Y COMPROMISO DE PRÁCTICAS AL MÁSTER EN Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo (NUTRENVIGEN G+D FACTORS)

D./D<sup>a</sup> Manuel Bueno Lozano, puesto o cargo que desempeña Profesor TU, coordinador de la Asignatura **9036 - Actividad física y gasto energético en el niño y el adolescente y colaborador del grupo de Investigación B34\_17R-Growth, exercise, nutrition and development (GENUD)**, manifiesta su interés al Máster Oficial Interuniversitario en *“Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo”* (NUTRENVIGEN G+D Factors) y expresa su apoyo para un informe favorable a la verificación de este Título y su total compromiso de apoyo a las prácticas del mismo. Desde su comienzo en el año 2008, este Máster viene apostando por la formación integral de alumnos desde una perspectiva innovadora y multidisciplinar en su campo. La trayectoria nacional e internacionalmente reconocida de los profesores que lo imparten y su implicación en proyectos de investigación de vanguardia garantizan la calidad del mismo. Este Máster ha ido creciendo al mismo tiempo que crecía su interés por él. La amplia trayectoria positiva, avala esta docencia de posgrado para poder seguir liderando una plataforma interuniversitaria de formación de futuros profesionales e investigadores en el campo de la nutrición precoz, durante la infancia y la adolescencia.

Por todo esto, doy mi apoyo a las prácticas del mismo.

Para que así conste, firmo la presente, en Zaragoza a 18 de febrero de 2019

Fdo.: Manuel Bueno Lozano