

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

Soluciones Software Industrial y Control SL
C/Arrayán 28
18630 - Otura
España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual y resultan muy necesarios en nuestro contexto socio-económico.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 1-2 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.

Fdo. Antonio Melguizo
Director

SOLUCIONES SOFTWARE INDUSTRIAL Y CONTROL, S.L.
CIF: B-19656834
C/ Arrayán, nº 28
18630 OTURA (Granada)

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

AC Fotovoltaica
C/Narváez, 3
18800, Baza (Granada)
España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual, son muy necesarios en nuestro contexto socio-económico y singularmente para las necesidades particulares de nuestra empresa.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 2 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.

Fdo. Ángel Azor Castillo

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

ATISoluciones Diseño de Sistemas Electrónicos S.L
C\ Córdoba parcela 2ª, (Poligono Asegra)
18210, Peligros, Granada, España.

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 12 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual y resultan muy necesarios en nuestro contexto socio-económico.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 4 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 12 de febrero de 2019.

Fdo. Alejandro Rubia Ortiz
Gerente de ATISoluciones

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

Ansotec, S.L.
C/ Eras Bajas, 58 Bajo
18360 Huétor Tájar (Granada)
España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual y resultan muy necesarios en nuestro contexto socio-económico.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 3 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.



Fdo. Jose Antonio Gómez Fernández

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

GREENING INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL S.L.
C/ LANJARON 24, 1º A
18210, PELIGROS (GRANADA)
España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual, son muy necesarios en nuestro contexto socio-económico y singularmente para las necesidades particulares de nuestra empresa.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 3 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.


Greening
INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL S.L.
C.I.F. B-18987729

Fdo. Ignacio Salcedo Ruiz



INGENIERIA Y CONTROL REMOTO S.A

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual y resultan muy necesarios en nuestro contexto socio-económico.

Por todo lo anterior queremos informar de **nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada** y mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar cada año al menos **2 plazas** de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.

Fdo:


INGENIERIA Y CONTROL
REMOTO, S.A.
C.I.F. A - 18276386
Políg. Juncaril, C/ "A" Parc. 207
Tlf.. 958 43 00 05 Fax.. 958 46 79 08
18220 ALBOLOTE (Granada)

José Luis de las Cuevas Moreno

Director-Gerente

INGENIERIA Y CONTROL REMOTO S.A.,

www.icr-sa.com

Polígono Juncaril, c) Baza P-217

Albolote (Granada)

Schneider Electric España, S.A.

Bac de Roda, 52 · Edificio A
08019, BARCELONA
Phone: + 34 93 484 31 00
Fax: + 34 983 33 07

Reg. Merc. De Barcelona, hoja B-57.594, folio 124, tomo 23.584
CIF A- 08008450

www.schneider-electric.com

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Sevilla, 12 de Febrero de 2019

Referencia:
Carta de intención para la realización de prácticas en empresa

Estimados Señores,

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual y resultan muy necesarios en nuestro contexto socio-económico.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

Francisco Ramos
Innovation Manager



CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

Yosoyled S.L.
Calle Don Bosco nº15 – Bajo.
18008
Granada
España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual, son muy necesarios en nuestro contexto socio-económico y singularmente para las necesidades particulares de nuestra empresa.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 3 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.



yosoyLed
Avd. Don Bosco 15
B-19555184
18006 - Granada
Tel. 958 088 795

Fdo. JOSE PENA MANZANA

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

GESTION ENERGEST PLUS S.L.
C/Mulhacen , N°8 GRANADA
18005
España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

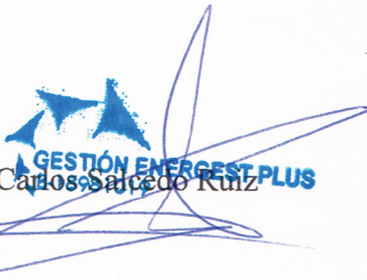
Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual, son muy necesarios en nuestro contexto socio-económico y singularmente para las necesidades particulares de nuestra empresa.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 6 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.


Fdo. Carlos Saucedo Ruiz

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

MFS IDI SL
B-19530492
Calle Río Dílar, 19,
18110, Las Gabias, Granada
España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual, son muy necesarios en nuestro contexto socio-económico y singularmente para las necesidades particulares de nuestra empresa.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 2 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.



Fdo. César Fiñana Vílches

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

NODOS INNOVATE SL
B92904101
Av Barcelona 18
18006 Granada
España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual, son muy necesarios en nuestro contexto socio-económico y singularmente para las necesidades particulares de nuestra empresa.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 1 plaza de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.



Fdo. César Fiñana Vílches

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

Ruido de fondo SL
B18976654
C/Charlei Rivel, 9
Churriana de la Vega
18194, Granada, España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual, son muy necesarios en nuestro contexto socio-económico y singularmente para las necesidades particulares de nuestra empresa.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 2 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.

RUIDO DE FONDO, S.L.
C.I.F. B-18976654

Fdo. Carmen Santos Santa

30.964.282 - A

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

TESLA ENERGY SALCEDO S.L.
C/derechos Humanos N8. Churriana de la Vega. GRANADA
18194
España

Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Granada, a 13 de febrero de 2019

Estimados señores:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual, son muy necesarios en nuestro contexto socio-económico y singularmente para las necesidades particulares de nuestra empresa.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar un convenio con la Universidad de Granada para ofertar 8 plazas de prácticas en nuestra empresa a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciban un cordial saludo.

En Granada, a 13 de febrero de 2019.

Fdo. Andres Medina Ruiz Administrador





Excma. Sr. Dña. Pilar Aranda Ramírez
Rectora Magnífica Universidad de Granada
Avda. del Hospicio
18071 Granada
España

Excma. Rectora:

Por conversaciones previas con representantes de la Universidad de Granada hemos tenido conocimiento del trabajo realizado para la puesta en marcha de un Máster Universitario en Electrónica Industrial en esta Universidad.

Este título, además de poder ser cursado por estudiantes de titulaciones afines, constituye una continuación natural al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que actualmente se imparte en la Universidad de Granada y con el que, de una manera u otra, hemos tenido relación en el pasado reciente.

Los contenidos de este Máster aportan a los estudiantes unas competencias de gran utilidad en el mercado laboral actual y resultan muy necesarios en nuestro contexto socio-económico.

Por todo lo anterior queremos

- Informar de nuestro apoyo a la puesta en marcha del Máster Universitario en Electrónica Industrial en la Universidad de Granada.
- Mostrar nuestra intención de realizar las gestiones oportunas para facilitar convenios entre empresas de nuestra provincia y la Universidad de Granada para ampliar en lo posible la oferta de prácticas a los estudiantes del máster una vez que el título haya obtenido el visto bueno para comenzar a impartirse.

Esperando contar próximamente con estos estudios en el catálogo de la Universidad de Granada, reciba un cordial saludo.

En Granada, a 21 de febrero de 2019.



Fdo: Isidro Román López
El Decano

