

Carrera científica y elaboración de proyectos

Carrera científica y elaboración de proyectos

Profesorado:

- Miguel Ángel Guardia (MAG)-Vicerrectorado de Investigación y Transferencia
- Marian Gómez Letrán (MGL) -Vicerrectorado de Investigación y Transferencia
- Leandro Luigi Di Stasi (LLS) -Departamento Psicología Experimental
- Daniel Torres Salinas (DTS) -Dpt Información y Comunicación /Vicerrectorado de Investigación y Transferencia
- Wenceslao Arroyo Machado (WAM) -Dpt Información y Comunicación

Duración, lugar y fecha:

- Duración: 6 horas
- Modalidad: Presencial (las sesiones quedarán grabadas y disponibles en la web **yo sigopublicando**)
- Lugar: Salón de actos de la Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Fechas: 14 y 15 de Marzo, 2022

Plazas y perfil:

- Plazas: 50
- Perfil: Estudiantes de doctorado de 3º año y egresados recientes

Forma y plazo de inscripción:

- Plazo de inscripción: del 18 al 25 de febrero de 2022
- Forma de inscripción: A través de la siguiente **web**
- **NOTA:** No se emitirá certificado de asistencia en caso de no haber realizado la inscripción mediante el formulario

Programa:

14 de Marzo, 9:00 a 12:30

A) La carrera científica y sus etapas (DTS) (45 min)

1. Las cinco etapas de la carrera científica
2. Experiencias prácticas para progresar en la carrera científica

B) Convocatorias pre/posdoctorales y proyectos para jóvenes investigadores (DTS) (45 min)

1. Ayudas de iniciación a la investigación
2. Proyectos para jóvenes doctores
3. Convocatorias de especialización posdoctoral
4. Ejemplo de proyecto de Investigadores Emergentes
5. Herramientas de búsqueda de convocatorias

C) Qué es un proyecto de investigación (MAG) (60 min)

1. Selección del tema de investigación
2. Fases de un proyecto
3. Definición de objetivos
4. Planificación
5. Control
6. Justificación

D) Evaluación de proyecto (MGL) (60 min)

1. Agencias evaluadoras
2. Proceso de selección
3. Criterios de valoración

Día 15 de Marzo, 9:00 a 11:30

E) ¿Cómo afrontar la preparación de un proyecto de investigación? (LLS) (60 min)

F) Aspectos estratégicos y prácticos para conseguir proyectos de investigación: de la idea a la solicitud (DTS) (30 min)

G) Preparación y elaboración de un proyecto predoctoral del Plan Propio de Investigación (WAM) (30 min)

YOUTUBE Taller Preparación y elaboración de proyectos de investigación 2018/19 (1/4)