

# **Preparación y Elaboración de Proyectos**

## **PRESENCIAL Preparación y elaboración de proyectos de investigación**

### **Profesorado:**

- Marian Gómez Letrán (MGL) -Vicerrectorado de Investigación y Transferencia
- Leandro Luigi Di Stasi (LLS) -Departamento Psicología Experimental
- Daniel Torres Salinas (DTS) -Vicerrectorado de Investigación y Transferencia
- María José Galvez Ruiz (MJGR)-Departamento de Física Aplicada
- Lidia Bocanegra Barbecho -(LBB) -Oficina de Proyectos Internacionales

### **Duración, lugar y fecha:**

- Duración: 8 horas
- Lugar: Aula Magna de Ciencias Políticas
- Fechas: 12 y 13 de marzo de 2020 de 10:00h a 14:00h

### **Plazas y perfil:**

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

### **Forma y plazo de inscripción:**

- Plazo de inscripción: del 17 al 24 de febrero de 2020
- Forma de inscripción: rellenar el siguiente **FORMULARIO**

### **Programa:**

#### **Jueves 12 de Marzo**

##### **0. Introducción (10:00-10:20)**

1. La investigación en la Universidad de Granada (DTS -10 min)
2. El Vicerrectorado de Investigación y Transferencia y sus funciones (MGL -10 min)

##### **1. La carrera científica y sus etapas (10:20-11:00) (DTS)**

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

##### **2. Convocatorias pre/posdoctorales y proyectos para jóvenes investigadores (11:00-11:40) (DTS)**

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

##### **Descanso (11:40-12:00)**

##### **3. Qué es un proyecto de investigación (12:00-14:00) (MGL -60 min)**

1. Selección del tema de investigación
2. Fases de un proyecto
3. Definición de objetivos
4. Planificación
5. Control
6. Justificación
7. Caso práctico: los proyectos en ciencias (MJGR -60 min)

#### **Viernes 13 de Marzo**

##### **4. Evaluación de proyecto (10:00-11:15) -(MGL)**

1. Agencias evaluadoras
2. Proceso de selección
3. Criterios de valoración
4. Caso práctico: la evaluación de una Marie Curie (LBB -30 min)

5. Otros aspectos estratégicos para la presentación de un proyecto (11:15-11:45) (DTS, MGL, LBB)

1. Selección de colaboradores
2. Elaboración del currículum
3. Preparación de cronogramas e ilustraciones
4. Difusión y visibilidad de un proyecto

Descanso (11:45-12:00)

6. Caso práctico global (12:00-14:00) (LLS)

1. ¿Cómo afrontar la preparación de un proyecto de investigación?

## **ONLINE Taller Preparación y elaboración de proyectos de investigación**

## **ONLINE Taller Preparación y elaboración de proyectos de investigación (1/4)**