



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**



*Facultad de  
Ciencias Sociales  
y Jurídicas*

**Organizan:**

**-Decanato de la Facultad de  
Ciencias Sociales y Jurídicas**

**-Coordinación del Grado en  
Derecho de la la Facultad de  
Ciencias Sociales y Jurídicas**

**17 y 18 de Noviembre**

**CURSO EN  
DACTILOSCOPIA  
I EDICIÓN**





## OBJETIVOS

El objetivo de este curso es la formación práctica y de campo en una de las materias con más relevancia en la criminología, como es la dactiloscopia, o el estudio y la identificación de huellas lofoscópicas.

El alumno sabrá:

- El concepto y naturaleza jurídica del informe dactiloscópico.
- El valor probatorio de la pericial dactiloscópica.

El alumno será capaz de:

- Cotejar y extraer huellas dactilares.
- Elaborar informes periciales.

## PROGRAMA

Módulo I: Marco legal y jurídico de las huellas dactilares.

Módulo II: Estudio científico y criminológico de la lofoscopia.

## CONTENIDOS

Este programa busca la enseñanza de técnicas de cotejo de huellas, en una doble vertiente:

- Jurídico-penal
- Científico-criminológica

1,5 CRÉDITOS ECTS

**Todos los asistentes  
tendrán un Diploma de  
Asistencia**

## DOCENTES

**Antonio Valenzuela.** Agente de la Guardia Civil, Unidad Orgánica de Policía Judicial.

**Carlos Aránguez Sánchez.** Profesor Titular de Derecho Penal de la Facultad de Derecho. Universidad de Granada.

## LUGAR

Sala de Grados del Campus de Melilla

## HORARIO

Día 17 de noviembre de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 21:00.

Día 18 de noviembre de 9:00 a 14:00.

## INSCRIPCIONES

Página web de la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas: <http://faciso.ugr.es/> (hasta el 13 de noviembre)

## DESTINATARIOS

- Estudiantes de Derecho
- Estudiantes de Criminología
- Titulados en Derecho
- Personal de Administración de Justicia
- Miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad
- Interesados

## PRECIO MATRÍCULA

- Gratuita para los estudiantes de la Universidad de Granada
- 10 euros para el resto de destinatarios. Ingreso en Cuenta: ES2404873000722000055486. Concepto: Dactiloscopia, nombre y apellidos del asistente.