



## Guía docente

# 205227 - 205227 - Introducción a la Práctica Pericial para la Resolución de Disputas Técnicas

Última modificación: 29/05/2020

**Unidad responsable:** Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa

**Unidad que imparte:** 758 - EPC - Departamento de Ingeniería de Proyectos y de la Construcción.

**Titulación:** GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).  
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).  
GRADO EN INGENIERÍA EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).  
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).  
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).  
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES (Plan 2009). (Asignatura optativa).  
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA Y DISEÑO TEXTIL (Plan 2009). (Asignatura optativa).  
GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (Plan 2010). (Asignatura optativa).

**Curso:** 2020

**Créditos ECTS:** 3.0

**Idiomas:** Inglés

## PROFESORADO

**Profesorado responsable:** XAVIER ROCA RAMON

**Otros:** Palacin Fornons, German

## METODOLOGÍAS DOCENTES

Teoría y resolución casos de estudio

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

INTRODUCTION TO FORENSIC EXPERT FOR TECHNIQUE DISPUTE RESOLUTION.

Tener conocimientos mínimos para poder hacer peritajes industriales

## HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	30,0	40.00
Horas aprendizaje autónomo	45,0	60.00

**Dedicación total:** 75 h



## CONTENIDOS

### Introducción a la Práctica Pericial Técnica para la resolución de conflictos.

#### Descripción:

Contenido del Curso:

1º PARTE: La Organización Judicial Española

1.1 Órdenes Jurisdiccionales

1.2 Procesos: Tipos y Fases

2º PARTE: Ámbito Legal de la Actividad Pericial

2.1 Aproximación a la Actividad Pericial

2.2 Definición de prueba pericial

2.3 Clases de peritos

2.4 Tiempo y forma de presentación del dictamen pericial

2.5 Designación judicial del perito en el proceso civil

2.6 Aceptación y nombramiento del perito

2.7 Responsabilidad del perito

3ª PARTE: La práctica pericial en los arbitrajes.

3.1 Definición y Tipos de Arbitrajes

3.2 La Prueba Pericial en los Arbitrajes

3.3 Arbitrajes de Inversión

3.4 Arbitrajes en la Corte Internacional de Arbitraje (ICC)

4º PARTE: Práctica Pericial: Casos Prácticos

4.1. Forma y contenidos del dictamen pericial

4.2. Tipologías de Contractos Técnicos de Obra:

Contratos Internacionales: Contrato EPC, EPCM, Llaves en Mano, Lump Sum, Contratos FIDIC, etc.

4.3. Casos Prácticos: Redacción de Dictámenes Periciales sobre distintos ámbitos.

4.4. Simulación Pericial – Proyección Audiovisual de una práctica pericial real.

**Dedicación:** 75h

Grupo grande/Teoría: 30h

Aprendizaje autónomo: 45h

## SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Examen Teórico Test = 40%

Resolución de Caso Práctico = 60%