

Guia docent

205227 - 205227 - Introducció a la Pràctica Pericial per la Resolució de Disputes Tècniques

Última modificació: 29/05/2020

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Unitat que imparteix: 758 - EPC - Departament d'Enginyeria de Projectes i de la Construcció.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE (Pla 2010). (Assignatura optativa).

Curs: 2020

Crèdits ECTS: 3.0

Idiomes: Anglès

PROFESSORAT

Professorat responsable: XAVIER ROCA RAMON

Altres: Palacin Fornons, German

METODOLOGIES DOCENTS

Teoria i resolució de casos d'estudis

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

INTRODUCTION TO FORENSIC EXPERT FOR TECHNIQUE DISPUTE RESOLUTION.

Tenir coneixements mínims per a fer peritatges industrials

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	30,0	40.00
Hores aprenentatge autònom	45,0	60.00

Dedicació total: 75 h



CONTINGUTS

Introducció a la Pràctica Pericial Tècnica per a la resolució de conflictes.

Descripció:

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.

Dedicació: 75h

Grup gran/Teoria: 30h

Aprenentatge autònom: 45h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

Examen Teòric Test = 40%

Resolució de Cas Pràctic = 60%