



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Perito Judicial en Contaminación Acústica

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este curso de materiales persiguen un objetivo primordial: facilitar los conocimientos de todas las cuestiones relacionadas con la problemática ambiental generada por la contaminación acústica, de sus efectos sobre la salud y de los dispositivos técnicos e instrumentos legislativos para su control.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. PERITO JUDICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN

1. Delimitación de los términos peritaje y tasación
2. La peritación
3. La tasación pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL

1. Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial

2. Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
3. Ley de Enjuiciamiento Criminal, de 1882
4. Ley 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES

1. Concepto de prueba
2. Medios de prueba
3. Clases de pruebas
4. Principales ámbitos de actuación
5. Momento en que se solicita la prueba pericial
6. Práctica de la prueba

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS PERITOS

1. Concepto
2. Clases de perito judicial
3. Procedimiento para la designación de peritos
4. Condiciones que debe reunir un perito
5. Control de la imparcialidad de peritos
6. Honorarios de los peritos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL

1. El reconocimiento pericial
2. El examen pericial
3. Los dictámenes e informes periciales judiciales
4. Valoración de la prueba pericial
5. Actuación de los peritos en el juicio o vista

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

1. Funcionamiento y legislación
2. El código deontológico del Perito Judicial

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESPONSABILIDAD

1. La responsabilidad
2. Distintos tipos de responsabilidad
3. El seguro de responsabilidad civil

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL

1. Características generales y estructura básica
2. Las exigencias del dictamen pericial
3. Orientaciones para la presentación del dictamen pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 9. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

1. Valoración de la prueba judicial
2. Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PERITACIONES

1. La peritación médico-legal
2. Peritaciones psicológicas
3. Peritajes informáticos
4. Peritaciones inmobiliarias

MÓDULO 2. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN: DETERMINACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

1. Definición y principios ambientales
2. - Medioambiente: natural, rural, urbano e industrial
3. - Contaminación
4. - Impacto ambiental
5. - Ciclo de vida de un producto: huella ecológica, ecoetiqueta, entre otros
6. - Calidad ambiental. Indicadores medioambientales
7. - Otros tipos de indicadores medioambientales
8. Valoración sobre los problemas ambientales del medio socioeconómico
9. - Población y sociedad: pobreza, movimientos migratorios, crecimiento exponencial de la población mundial
10. - Agricultura y ganadería: intensificación de los métodos
11. - Industria
12. - Energía
13. - Transporte
14. - Sector doméstico y medio urbano
15. - Desastres ambientales antropogénicos
16. Terminología de Sistemas de Gestión Ambiental (SGA)
17. - Origen y naturaleza de los aspectos ambientales
18. - Descripción de los aspectos ambientales: directo vs indirecto, significativo vs no significativo, actual vs potencial
19. - Situación de funcionamiento habitual y anormal
20. - Situaciones de emergencia y accidentes
21. - Procedimiento de Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales
22. - Registro
23. - Entre otros

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SONIDO Y RUIDO

1. Conceptos generales sobre el sonido
2. - El sonido
3. - Onda Sonora
4. - Ruido
5. Contaminación Acústica
6. Cualidades del sonido
7. - Naturaleza ondulatoria del sonido
8. - Características objetivas del sonido
9. - Características subjetivas del sonido
10. Presión Sonora, Potencia e Intensidad
11. - Presión Sonora
12. - Intensidad Sonora
13. - Potencia Sonora
14. Las Unidades de Medida: el decibelio
15. - La escala logarítmica
16. - Análisis espectral del sonido
17. Tipos de Ruido
18. Fuentes de ruido
19. - Fuentes de ruido externas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

1. Definición de la contaminación acústica
2. - Problemática actual
3. Fuentes de la contaminación acústica
4. Determinación de los principales efectos de la contaminación acústica
5. - Sobre los seres vivos: plantas, animales y seres humanos, entre otros
6. - Cambios en el entorno
7. - Deterioro de los materiales
8. Identificación y aplicación de Métodos de control y minimización de ruidos y

vibraciones

9. - Tecnología para el aislamiento acústico, apantallamiento, la insonorización y disminución de vibraciones
10. - Buenas prácticas ambientales
11. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural
12. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EFECTOS DEL RUIDO SOBRE LA SALUD

1. Efectos del ruido sobre la salud humana
2. Efectos fisiológicos derivados de la exposición continuada al ruido
3. - Efectos en el aparato auditivo
4. - Efectos en el sistema cardiovascular
5. Efectos psicológicos de la exposición continuada al ruido
6. Prevención de la exposición al ruido en el ámbito laboral

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS DE MEDICIÓN DEL RUIDO

1. La medición de la contaminación acústica
2. Medidas, índices y parámetros de medición
3. Factores a considerar en la realización de las mediciones
4. - Cálculo e interpretación de resultados
5. Equipos de medida utilizados
6. - Sonómetro
7. - Analizadores de frecuencia
8. - Dosímetros
9. - Acelerómetros
10. Otros equipos e instrumentos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREVENCIÓN Y MEDIDAS CORRECTORAS DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

1. Prevención de la contaminación acústica
2. Actuación ante el ruido: planes de acción
3. Prevención en el lugar de trabajo: medidas organizativas
4. - La sordera como enfermedad profesional: hipoacusia laboral
5. - Confort acústico
6. - Protección auditiva como medida preventiva en el trabajo
7. Procedimiento de evaluación del ruido en el lugar de trabajo
8. Sistema de Información sobre Contaminación Acústica (SICA)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MARCO NORMATIVO Y LEGISLATIVO

1. Marco normativo
2. - Legislación española
3. - Legislación autonómica
4. - Legislación Unión Europea
5. Ley del ruido

MÓDULO 3. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es