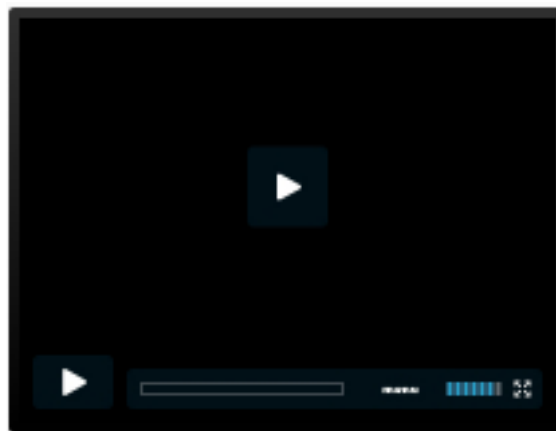


PERITO EN MEDIO AMBIENTE

Curso universitario de especialización en «PERITO EN MEDIO AMBIENTE».

CONDICIONES DE ACCESO DE LOS ALUMNOS:

Las establecidas por la legislación vigente para el acceso al sistema universitario. Adicionalmente podrán ser admitidos los alumnos que acrediten enseñanzas medias a través de una prueba de acceso, y alumnos que acrediten experiencia profesional en el área.



(Haga clic para ver el video de presentación)

PRESENTACIÓN DEL CURSO

Este curso va dirigido a especialización de los biólogos, Directores de mantenimientos, ecologistas, departamentos medioambientales, Peritos Judiciales para ampliar su campo.

La duración de este curso se estima, según preparación, para biólogos, en 200 horas, y para el público en general, en unas 600 horas.

Los Peritos Ambientales se encargan de poner en marcha y coordinar el sistema de gestión medioambiental, tomando como referencia factores ambientales como la contaminación del agua, del aire y de residuos sólidos, la contaminación acústica y la lumínica o el riesgo ambiental. El objetivo es conocer cómo se gestiona el medio ambiente, proponer un plan de mejora y ponerlo en marcha o peritar las infracciones.

Este curso le ayudará a conocer los factores contaminantes que más perjudican el entorno, a aprender a elaborar un plan medioambiental aplicado a las empresas (sistemas de gestión, normativa aplicable en cada caso, relación de costes para la empresa...), a conocer los mecanismos legales para el mantenimiento respetuoso del medioambiente y su vigilancia (leyes, normativas, tratados...), a adquirir un conocimiento propio para orientar el trabajo diario de forma segura respetando y acatando la normativa específica del medio ambiente en las empresas, a implantar un sistema de gestión medioambiental integrado en la actividad industrial que conduzca a una protección preventiva del medio ambiente y a emitir informes sobre impacto medioambiental y evaluar las infracciones.

Todas las personas que realicen este curso se podrán dar de alta en la Asociación Nacional de Tasadores, Peritos y Mediadores (ANTPM).

PROGRAMA

PERITAJE MEDIO AMBIENTAL

- **EL PERITO AMBIENTAL:**
 - ¿Qué es un perito ambiental?
 - ¿Qué debe saber un perito ambiental?
 - Confección de un informe de inspección.
 - Tipos de informes ambientales y su utilidad.
 - Guía protocolo de un informe ambiental.
 - Resumen.
 - Evaluación.
 - Anexo: El peritaje según L.E.C. 2000.
- **ECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES:**
 - Introducción.
 - Ecología general.
 - El planeta tierra.
 - Ciclos biogeoquímicos.
 - Sistemas biológicos.
 - Ecosistemas.
 - Biodiversidad.
 - Recursos naturales.
 - Gestión de espacios naturales.
 - Gestión de fauna.
 - Protección de la flora.
 - Legislación.
 - Resumen.
 - Evaluación
- **AGUA:**
 - Introducción.
 - Origen, caracterización y parámetros típicos del agua.
 - Origen, caracterización y parámetros típicos de aguas residuales.
 - Depuradoras.
 - Compostaje.
 - Depuración de aguas residuales en España.
 - Legislación.
 - Resumen.
 - Evaluación.
- **AIRE:**
 - Introducción.
 - Principales contaminantes.
 - Efectos de los contaminantes en el medio.
 - Meteorología ambiental.
 - Estrategias de control. Emisión.
 - Inmisión. Redes de vigilancia.
 - Vigilancia y previsión de la calidad del aire en Cataluña.
 - Procesos industriales: Fuentes de contaminación.
 - Técnicas de depuración de gases y partículas.
 - Legislación.

- Resumen.
- Caso práctico.
- Evaluación.
- **RESIDUOS SÓLIDOS:**
 - Introducción.
 - Clasificación y caracterización de residuos.
 - Características y gestión de los residuos municipales.
 - Recuperación selectiva de residuos municipales.
 - Recogida, transporte y planes de eliminación.
 - Residuos sanitarios.
 - Residuos industriales.
 - Clasificación de los residuos industriales especiales.
 - Gestión general de los residuos especiales.
 - Declaración de residuos.
 - Incineración de residuos municipales e industriales.
 - Deposición controlada de residuos.
 - Resumen.
 - Caso práctico.
 - Evaluación.
- **CONTAMINACIÓN LUMÍNICA:**
 - Introducción.
 - Prevención de la contaminación lumínica. Iluminación sostenible.
 - Oficina para la Prevención de la Contaminación Lumínica (OPCL).
 - Legislación.
 - Resumen.
 - Evaluación.
- **ENERGÍA:**
 - El sistema energético.
 - Centrales térmicas.
 - Centrales hidroeléctricas.
 - Centrales nucleares.
 - Gestión de residuos radioactivos en España: Legislación.
 - Resumen.
 - Evaluación.
- **ACÚSTICA:**
 - Acústica.
 - El sistema auditivo.
 - Contaminación acústica.
 - Resumen.
 - Evaluación.
- **MARCO JURÍDICO:**
 - Introducción.
 - ¿Con qué clases de normas legislan?
 - Definiciones legales.
 - Principios rectores de la política ambiental.
 - La jerarquía normativa.
 - Responsabilidades por daños al medio ambiente.
 - Resumen.

- Evaluación.
- AUDITORÍA AMBIENTAL:
 - Introducción.
 - Definiciones.
 - La auditoría.
 - Tipos de auditorías ambientales.
 - El auditor.
 - Contenido de un informe de auditoría según la norma ISO 14.011.
 - Beneficios de una auditoría.
 - Conclusiones.
 - Legislación.
 - Resumen.
 - Evaluación
- ECONOMÍA:
 - Introducción.
 - Principales instrumentos económicos.
 - Recursos.
 - Resumen.
 - Evaluación.
- EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE:
 - Introducción.
 - Sostenibilidad.
 - Empresa y sostenibilidad.
 - Interés de los mercados por las empresas sostenibles.
 - Marketing ecológico.
 - Delito ecológico.
 - Casos prácticos.
 - Legislación.
 - Resumen.
 - Evaluación.

REGLAS DEL PERITO Y TASACIÓN

- REGLAS DEL PERITO.
- MOTIVOS DE RECUSACIÓN DEL PERITO.
- LA TACHA DE PERITOS.
- PRECIO POR REPOSICIÓN.
- COSTE DE REPOSICIÓN.
- DOCUMENTOS Y MODELO DE INFORME PERICIAL.
- ESTUDIOS DE PERITACIÓN.
- MUESTRAS DE TASACIÓN.



c/ Fontanella, 15 Pral. 2ª 08010 - Barcelona

Tel.: 93 2703920 / 628 36 00 86

E-mail: intesa@intesa.es / Web: <http://universitarios.intesa.es/>

TARIFAS DE PRECIOS

Pago **AL CONTADO**, precio bonificado: **3.200 euros**.

Pago **APLAZADO BONIFICADO**:

Inscripción	Mensualidades	Cantidad	TOTAL
1.650,00	2	835,00	3.320,00
Euros		Euros	Euros

Pagos **APLAZADOS**:

Modalidad	Inscripción	Mensualidades	Cantidad	TOTAL
A	986,00	5	498,00	3.476,00
B	617,00	10	314,00	3.757,00
	Euros		Euros	Euros

Modalidades de pago **LARGA FINANCIACIÓN**:

Modalidad	Inscripción	Mensualidades	Cantidad	TOTAL
C	321,00	11	321,00	3.852,00
D	263,00	15	263,00	4.208,00
	Euros		Euros	Euros

Condiciones:

- No se efectuará la preinscripción universitaria a la UEMC hasta 9 meses después de la iniciación del curso.
- No se le remitirá diploma del centro ni certificado de la UEMC hasta que se haya finalizado el pago del curso.



ADEMÁS INTESA LE OFRECE

En este marco INTESA y la Asociación Nacional de Tasadores, Peritos y Mediadores (ANTPM), han firmado un protocolo que establece los programas de formación y los requisitos de las diferentes especialidades aprovechando la experiencia formativa y profesional de ambas entidades.

Incluido en el precio alta en la Asociación Nacional de Tasadores, Peritos y Mediadores (ANTPM): El certificado obtenido tendrá el reconocimiento de la Asociación Nacional de Tasadores, Peritos y Mediadores (ANTPM), la cual le remitirá la documentación para darse de alta.



«La expedición del Diploma por parte de la Universidad Europea Miguel de Cervantes está incluida dentro del precio»



Las tasas de gestión y envío por parte de INTESA serán de 70 euros. Los alumnos que lo recojan en las oficinas de INTESA no tendrán que efectuar este pago. Los alumnos y exalumnos de la UEMC tendrán un 10% de descuento.