

El **COLEGIO OFICIAL DE FÍSICOS** ha firmado un acuerdo de colaboración con **IMF** quien a su vez tiene un acuerdo estratégico con la Universidad San Pablo **CEU**, única universidad actualmente en Madrid que está acreditada para impartir la formación oficial en Prevención de Riesgos Laborales a nivel nacional

Gracias a dicho acuerdo, el Colegio está en disposición de ofrecer a sus colegiados la posibilidad de cursar los siguientes Masters con un descuento especial del 10%:

- **Master Oficial de Prevención de Riesgos Laborales**
- **Master Oficial de Gestión Global en Organizaciones (Calidad, Prevención de Riesgos Laborales y Medioambiente)**
- **Master Oficial en Energías Renovables**

Convalidaciones:

Para aquellos alumnos que estén en posesión de la titulación de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con una o tres especialidades o Master en Calidad o Master en Medio Ambiente o Master en Energías Renovables, el CEU estudiará las posibles convalidaciones de créditos de los diferentes Masters, pudiéndose llegar a convalidar en principio:

Será el CEU quien decida los créditos a convalidar en función de la revisión de los estudios cursados anteriormente por los alumnos. Para poder solicitar la convalidación el alumno deberá presentar los títulos compulsados.

A continuación les presentamos la información referente a los tres Masters Oficiales

FIRMAS

Máster Universitario Oficial en Prevención de Riesgos Laborales

El **Master Universitario Oficial en Prevención de Riesgos Laborales**, te prepara para desarrollar las funciones de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales dentro de la empresa, detectando necesidades y adoptando medidas preventivas, desarrollando programas de formación en información.

El objetivo fundamental del Master es formarte en una **Profesión Regulada** para la incorporación al mercado laboral en cualquier sector de actividad.

Modalidad:

Semipresencial

Créditos:

60 ECTS

Requisitos:

Título Universitario homologado por el Ministerio

Opciones de matriculación:

Se puede elegir entre las siguientes:

- a) Matriculación completa del Master.
- b) Matriculación por partes:
 - b1. Bloque inicial: M. I - IV
 - b2. Bloque intermedio: M. V - VII
 - b3. Bloque Avanzado: M. VIII - X
- c) Matriculación por módulos

Opciones de convalidación:

Consúltanos sobre la convalidación de los módulos.

Más información del Master:

www.imf-formacion.com

91 364 51 57

[Consulta información del curso](#)

OBJETIVOS

Preparar al alumno para:

1. Desempeñar las funciones de técnico superior en prevención de riesgos laborales dentro de la empresa.
2. Detectar las deficiencias y las necesidades en materia preventiva de las empresas
3. Adoptar las medidas de protección adecuadas a cualquier situación de riesgo laboral.
4. Desarrollar programas de información y formación
5. Vigilar e identificar el cumplimiento del programa de control y reducción de riesgos
6. Determinar la adecuación entre los procedimientos y medios materiales y humanos requeridos para realizar la actividad preventiva necesaria, y los recursos propios o concertados de que disponga la empresa.

CONTENIDOS

M. I - Aspectos fundamentales de la Prevención
M. II - Técnicas Analíticas
M. III - Seguridad Industrial
M. IV - Higiene Industrial
M. V - Ergonomía y Psicosociología
M. VI - Técnicas específicas de seguimiento
M. VIII - Aspectos Normativos de los SGPR
M. IX - Aspectos Normativos de la Auditoría de los SGPR
M. X - Proyecto Fin de Master

Máster Universitario Oficial en Energías Renovables y Eficiencia Energética

El **Master Universitario Oficial en Energías Renovables**, te permitirá adquirir la competencia técnica, organizativa y gestora en todos los sectores necesarios para el desarrollo de proyectos de generación de todos los tipos de energías renovables tanto para sectores de actividad industrial, de servicios o domésticos. Además el alumno adquirirá el criterio para saber qué tipo de energía renovable será más conveniente para cada aplicación

Modalidad:

Semipresencial

Créditos:

60 ECTS

Requisitos:

Título Universitario homologado por el Ministerio de Educación

Opciones de matriculación:

Se puede elegir entre las siguientes:

- a) Matriculación completa del Master.
- b) Matriculación por partes:
 - b1. Bloque inicial: M. I - III
 - b2. Bloque intermedio: M. IV - V
 - b3. Bloque Avanzado: M. VI - VIII
- c) Matriculación por módulos

Opciones de convalidación:

Consúltanos sobre la convalidación de los módulos.

Más información del Master:

www.imf-formacion.com

91 364 51 57

[Consulta información del curso](#)

OBJETIVOS

Preparar al alumno para:

1. Establecer un primer acercamiento a las diferentes tecnologías energéticas renovables.
2. Dar una visión general de la principal legislación española en materia de energías renovables.
3. Describir los efectos medioambientales de la generación eólica.
4. Analizar el impacto medioambiental de una instalación hidráulica sobre el entorno donde se ubique.
5. Conocer los diferentes tipos de biomasa que existen y sus características.
6. Conocer las características básicas de la energía solar térmica y sus principales aplicaciones.
7. Conocer la potencialidad del sector fotovoltaico con sus puntos fuertes y sus dependencias.
8. Describir y analizar otras formas de energía renovable (Geométrica, Maremotriz, Hidrógeno y pilas de combustible).
9. Tener clara la metodología seguida en la valoración de cualquier tipo de proyectos.

CONTENIDOS

- M. I - Energía y Sistema Eléctrico
- M. II - Radiación y Medio Ambiente
- M. III - Energía Solar, Térmica y Pasiva
- M. IV - Energía Solar Fotovoltaica
- M. V - La Energía Eólica
- M. VI - Las otras Energías Renovables
- M. VII - Economía, Legislación y PRL
- M. VIII - Proyecto Fin de Master

Máster Universitario Oficial de Gestión Global en Sistemas

El **Master Universitario Oficial en Gestión Global de Sistemas** capacita profesionalmente como Gestor y Auditor de los Sistemas de Gestión de la **Calidad** y del **Medioambiente**, con el reconocimiento de la **European Organization for Quality** y para desarrollarte profesionalmente en el área de **Prevención de Riesgos Laborales**.

Modalidad:

Semipresencial

Créditos:

60 ECTS

Requisitos:

Título Universitario homologado por el Ministerio

Opciones de matriculación:

Se puede elegir entre las siguientes:

- a) Matriculación completa del Master.
- b) Matriculación por partes:
 - b1. Bloque inicial: M. I - III
 - b2. Bloque intermedio: M. IV - V
 - b3. Bloque Avanzado: M. VI - VIII
- c) Matriculación por módulos

Opciones de convalidación:

Consúltanos sobre la convalidación de los módulos.

Más información del Master:

www.imf-formacion.com

91 364 51 57

[Consulta información del curso](#)

OBJETIVOS

1. La organización y desarrollo de proyectos de consultoría e implantación de los sistemas de gestión: etapas y fases, plazos, responsabilidades...
2. Aspectos económicos relativos a la calidad, el medio ambiente y la prevención de riesgos laborales: costes, ciclo de vida, sanciones,...
3. Desempeñar funciones de nivel superior en materia de prevención de riesgos.
4. Planificar la actividad preventiva y dirigir las actuaciones.
5. Diseñar, elaborar y preparar sistemas de gestión medioambiental adecuados a cada empresa.
6. Utilizar las herramientas y metodologías que las empresas demandan actualmente.
7. Dominar las técnicas y herramientas de gestión y control de la Calidad.
8. Realizar la auditoría de los sistemas de gestión de la Calidad según la norma UNE-EN ISO 19011:2002.
9. Alcanzar conocimientos básicos sobre auditorías: tipos y usos, preparación, planificación, ejecución, realización del informe, cierre de desviaciones..
10. Aplicar los criterios fundamentales de auditoría según las normas de referencia.
11. Realizar de forma práctica auditorías a sistemas de gestión de Calidad, medioambiente y prevención de riesgos laborales

CONTENIDOS

- M. I - Aspectos generales de la Gestión en Organizaciones
- M. II - Diseño, desarrollo e implantación de Sistemas de
- M. III - Diseño, desarrollo e implantación de Sistemas de Gestión Ambiental
- M. IV - Aspectos generales de la Prevención de Riesgos Laborales
- M. V - Aspectos técnicos de la Prevención de Riesgos Laborales
- M. VI - Diseño, desarrollo e implantación de Sistemas de Gestión de la Prevención
- M. VII - Auditor de Sistemas de Gestión
- M. VIII - Especialización

Master de Prevención de Riesgos Laborales Oficial		CONVALIDACIONES							
ECTS	Master por módulo	COLEGIADO S MASTER POR	Master completo	COLEGIADO S MASTER COMPLETO	convalidación con 3 especialidades	COLEGIADOS convalidación con 3 convalidación con 2 especialidades	convalidación con 2 especialidades	COLEGIADOS convalidación con 2 convalidación con 1 especialidad	COLEGIADOS convalidación con 1 convalidación con 1
4	200 €	234 €	240 €	216 €					
3	195 €	176 €	180 €	162 €					
10	650 €	585 €	600 €	540 €					
10	650 €	585 €	600 €	540 €					
5	325 €	293 €	300 €	270 €	CONVALIDADO S 45 ECTS Y 15 ECTS POR CURSAR	CONVALIDADOS 45 ECTS Y 15 ECTS POR CURSAR	CONVALIDADOS 35 ECTS Y 25 ECTS A CURSAR	CONVALIDADOS 25 ECTS Y 35 ECTS A CURSAR	CONVALIDADOS 25 ECTS Y 35 ECTS A CURSAR
3	195 €	176 €	180 €	162 €					
5	325 €	293 €	300 €	270 €					
4	260 €	234 €	240 €	216 €					
6	390 €	351 €	360 €	324 €					
60	3.900 €	3.510 €	3.600 €	3.240 €		2.100 €	2.500 €	2.250 €	2.900 €
					1.890 €	2.500 €	2.250 €	2.900 €	2.610 €

Master de Sistemas de Gestión Global		CONVALIDACIONES							
ECTS	Precio Master por módulo	PRECIO COLEGIADO S MASTER POR MÓDULOS CON 10% DTO.	Precio Master completo	PRECIO COLEGIADO S MASTER COMPLETO CON 10% DTO.	Precio convalidación con Masters de Calidad; Medio Ambiente y PRL (con 1 especialidad o más)	PRECIO COLEGIADOS convalidación con Masters de Calidad; Medio Ambiente y/o PRL (con 1 especialidad o más) CON 10% DTO.	Precio convalidación con 2 de los Masters de Calidad; Medio Ambiente y/o PRL (con 1 especialidad o más)	Precio convalidación con 1 de los Masters de Calidad; Medio Ambiente y/o PRL (con 1 especialidad o más)	Precio COLEGIADOS convalidación con 1 de los Masters de Calidad; Medio Ambiente y/o PRL (con 1 especialidad o más) CON 10% DTO.
3	195 €	176 €	180 €	162 €					
9	585 €	527 €	540 €	486 €					
9	585 €	527 €	540 €	486 €					
10	650 €	585 €	600 €	540 €					
13	845 €	761 €	780 €	702 €					
5	325 €	293 €	300 €	270 €					
4	260 €	234 €	240 €	216 €					
7	455 €	410 €	420 €	378 €					
60	3.900 €	3.510 €	3.600 €	3.240 €		2.140 €	2.540 €	2.286 €	2.940 €
					1.926 €	2.540 €	2.286 €	2.940 €	2.646 €

Master de Energías Renovables Oficial		CONVALIDACIONES						
ECTS	Precio Master por módulo	PRECIO COLEGIADO S MASTER POR MÓDULOS CON 10% DTO.	Precio Master completo	PRECIO COLEGIADO S MASTER COMPLETO CON 10% DTO.	Precio convalidación con Master EERR título propio	PRECIO COLEGIADOS convalidación con Master EERR título propio CON 10% DTO.	CONVALIDADO S 45 ECTS Y 15 ECTS POR CURSAR	CONVALIDADOS 45 ECTS Y 15 ECTS POR CURSAR
6	390 €	351 €	360 €	324 €				
3	195 €	176 €	180 €	162 €				
9	585 €	527 €	540 €	486 €				
9	585 €	527 €	540 €	486 €				
9	585 €	527 €	540 €	486 €				
12	780 €	702 €	720 €	648 €				
3	195 €	176 €	180 €	162 €				
9	585 €	527 €	540 €	486 €				
60	3.900 €	3.510 €	3.600 €	3.240 €		2.100 €	2.500 €	1.890 €
					1.890 €	2.100 €	2.500 €	1.890 €

* ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System (Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos en español) es un sistema utilizado por las universidades

* El CEU será el responsable de analizar cada una de las titulaciones que el alumno posea para su convalidación. Por lo que los créditos convalidados y precio de cor