DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

AMPLIACIÓN DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO II Denominación:

Código: 102019

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Plan de estudios: Curso: 1

LABORALES

Créditos ECTS: 5.0 Horas de trabajo presencial: 15 Horas de trabajo no presencial: 110

Porcentaje de presencialidad: 12.0% Plataforma virtual:

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: PEREZ ALCANTARA, RAFAEL (Coordinador)

Departamento: INGENIERÍA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Ubicación del despacho: EDIFICIO LEONARDO DA VINCI

E-Mail: ir1pealr@uco.es Teléfono: 957218362

Nombre: BULLEJOS MARTÍN, DAVID

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA

Área: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Ubicación del despacho: EDIFICIO LEONARDO DA VINCI

Teléfono: 957218336 E-Mail: bullejos@uco.es

Nombre: CABALLANO CASADO, MANUEL Departamento: PROFESORADO EXTERNO

Área: PROFESORADO EXTERNO Ubicación del despacho: ----

E-Mail: ----Teléfono: ----

Nombre: SALAS MORERA, LORENZO

Departamento: INGENIERÍA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Ubicación del despacho: CAMPUS DE RABANALES

E-Mail: mc1samol@uco.es Teléfono: ----

Nombre: SÁNCHEZ-TOLEDO LEDESMA, AGUSTÍN

Departamento: PROFESORADO EXTERNO

Área: PROFESORADO EXTERNO Ubicación del despacho: ------

E-Mail: ig2salea@uco.es Teléfono: -----

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

Recomendaciones

Ninguna especificada



facebook.com/universidadcordoba @univcordoba

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

COMPETENCIAS

CB1	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de
	problemas en entornos nuevos o pocos conocidos dentro de contextos más amplios.
CB10	Conocer e interpretar la normativa española sobre prevención de riesgos laborales y y relaciones laborales. Nociones de derecho del trabajo.
CB11	Conocer y ser capaz de desarrollar la organización de la prevención.
CB12	Conocer las responsabilidades en materia preventiva.
CB13	Conocer y ser capaz de aplicar las técnicas básicas de seguridad.
CB14	Conocer y ser capaz de realizar la investigación de accidentes como técnica preventiva.
CB17	Capacidad para la redacción e implantación de los planes de emergencia y autoprotección.
CB18	Capacidad para redactar normas internas de seguridad en empresas.
CB19	Capacidad para usar adecuadamente la señalización de seguridad en centros de trabajo.
CB2	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas convalidas a la aplicación se sus conocimientos y juicios.
CB28	Capacidad para gestionar las aspectos organizativos y económicos de la prevención.
CB29	Conocimientos básicos de gestión de la calidad, gestión medioambiental y seguridad vial.
CB3	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
CB4	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autoridigido o autónomo.
CB5	Capacidad para integrar la prevención de riesgos laborales en la empresa.
CB6	Capacidad para realizar formación e información a los trabajadores, en materia de prevención a todos los niveles.
СВ7	Conocer los fundamentos de la organización de la empresa que pueden influir en la seguridad y salud en el trabajo.
СВ8	Capacidad para planificar, gestionar y controlar la actividad preventiva en la empresa, incluyendo planes de prevención.
CE1	Conocer y ser capaz de aplicar las técnicas de seguridad a casos complejos.
CE2	Conocer y ser capaz de realizar análisis estadísticos de accidentes en casos complejos.
CE3	Capacidad para realizar el análisis evaluación y control de riesgos específicos en casos complejos.

OBJETIVOS

Incrementar los conocimientos y aplicar las técnicas de prevención de riesgos laborales en el ámbito de la seguridad a riesgos específicos y casos complejos.

Adquirir las técnicas básicas para la extinción de incendios.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

1. Contenidos teóricos

Planes de emergencia y autoprotección.

Integración de la seguridad en la ingeniería de proyectos.

Programas de formación específica para la seguridad en el trabajo en función de los riesgos evaluados.

Seguridad en el trabajo en el ámbito de los distintos sectores industriales.

Riesgo de incendio. Normativa ATEX

2. Contenidos prácticos

Estudio de casos prácticos.

Prácticas de extinción de incendios.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Sin relación

METODOLOGÍA

Aclaraciones

Los alumnos admitidos por el Comité Académico del Máster a realizar estudios a tiempo parcial de acuerdo con las Normas de Permanencia de la Universidad de Córdoba, deberán ponerse en contacto con el profesorado de la asignatura lo antes posible al comienzo del curso para que se le realice la correspondiente adaptación.

Actividades presenciales

Actividad	Total
Estudio de casos	6
Lección magistral	9
Total horas:	15

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Ejercicios	60
Estudio	50
Total horas:	110



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Dossier de documentación Ejercicios y problemas

EVALUACIÓN

Instrumentos	Porcentaje
Asistencia (lista de control)	10%
Casos y supuestos prácticos	10%
Examen tipo test	30%
Pruebas de respuesta corta	50%

Periodo de validez de las calificaciones parciales:

HASTA LA CONVOCATORIA

Aclaraciones:

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

Dossier de documentación del máster disponible en moodle.

Rodriguez-Solis Gomez-Ibarlucea, J.M.; Lopez Roldan, P.; Poblete Tamara, M. 2013. PLAN DE AUTOPROTECCION. ISBN 978-84-9927-149-1, 243 pp.

Real Decreto 681/2003 sobre protección de la salud y seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de la presencia de atmósferas explosivas en el lugar de Trabajo

Real Decreto 144/2016, de 8 de abril, por el que se establecen los requisitos esenciales de salud y seguridad exigibles a los aparatos y sistemas de protección para su uso en atmósferas potencialmente explosivas y por el que se modifica el Real Decreto 455/2012, de 5 de marzo, por el que se establecen las medidas destinadas a reducir la cantidad de vapores de gasolina emitidos a la atmósfera durante el repostaje de los vehículos de motor en las estaciones de servicio.

Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de Atmósferas Explosivas en el lugar de trabajo. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2008.

2. Bibliografía complementaria

Ninguna

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA