



**ACTA DE 10 DE NOVIEMBRE DE 2022
DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER
INTERUNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

Siendo las 13.30 horas del día 10 de noviembre de 2022, se reúnen en la Sala de Juntas y a través de la plataforma ZOOM, dando por finalizada dicha reunión a las 14.18, los siguientes miembros de la Comisión Académica.

ASISTENTES:

María Falcón

María José Roca

Francisco Hita

Isabel Olmedo

Ana Belén Fernández Casado

EXCUSAN:

Francisco González

María Dolores Ojados

Esther González

ORDEN DEL DÍA

1- Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior (2-11-22).

Se aprueba

2.- Aprobación, si procede, de la renovación de la Comisión académica del Máster Interuniversitario en Prevención de Riesgos Laborales.

Se aprueba la composición de la Comisión Académica del Máster de PRL, con los siguientes miembros:

- María Falcón Romero
- M. José Roca Hernández
- Pedro Pablo Alarcón Henarejos
- Isabel Olmedo Cifuentes
- Ana Belén Fernández Casado

- Dolores Ojados González
- Mariano Meseguer de Pedro
- María Esther González Duperón
- Francisco Antonio González Díaz
- Francisco Hita Lopez
- Carlos Kaifer
- Javier Para

Coordinación del máster

María Falcón Romero (Universidad de Murcia)

M. José Roca Hernández (Universidad Politécnica de Cartagena)

Instituto de Seguridad y Salud Laboral

M. Ángeles Villanueva Río. Delega en Pedro Pablo Alarcón Henarejos

Facultad de Ciencias de la Empresa de la Universidad Politécnica de Cartagena

Isabel Olmedo Cifuentes (Vicedecana de Calidad)

Facultad de Ciencias del Trabajo de la Universidad de Murcia

Ana Belén Fernández Casado

Coordinadores asignaturas por parte UPCT:

Complementos Higiene, Seguridad, Medicina y Ergonomía: M^a José Roca Hernández

Higiene: M.^a José Roca

Esp. Higiene: Beatriz Miguel Hernández por delegación M^a José Roca Hernández

Ergonomía: Dolores Ojados González

Esp. Ergonomía: Dolores Ojados González

Seguridad M.^a José Roca Hernández

Esp. Seguridad: Dolores Ojados González

Gestión de la Prevención y TA M^a José Roca Hernández

Coordinadores asignaturas por parte UM:

Complementos Higiene: María Falcón Romero

Complementos Seguridad: María Falcón Romero

Complementos Ergonomía: Mariano Meseguer de Pedro

Complementos Medicina: María Falcón Romero

Higiene: María Falcón Romero que delega en Francisco Hita

Esp. Higiene: María Falcón Romero que delega en Francisco Hita

Ergonomía: Mariano Meseguer de Pedro

Esp. Ergonomía: Mariano Meseguer de Pedro

Seguridad: María Esther González Duperón

Esp. Seguridad: María Esther González Duperón

Gestión de la Prevención y TA: Francisco Antonio González Díaz

Representantes de los alumnos

Carlos Kaifer y Javier Para

3.- Aprobación, si procede, de las solicitudes de reconocimiento de asignaturas (la documentación fue enviada en la Comisión académica anterior).

Se realizará consulta a Gestión Académica para comprobar si puede convalidarse la misma titulación para acceder a diferentes especialidades para aprobar la solicitud en la siguiente reunión de la CA de A. M. Á.

4- Aprobación, si procede de la propuesta de líneas y tutores de TFM.

Se aprueba que para que los profesores que no tienen docencia en el MPRL, únicamente se podrá presentar 1 línea y se podrá tutorizar a 1 alumno. De esta manera, aquellos a docentes que han presentado más de 1 línea se les va a escoger la primera línea presentada por su departamento. Se incluye la lista aprobada.

5- Ruegos y preguntas.

Se realiza la propuesta de llevar a los alumnos a una Jornada de Seguridad de la Fremm que tiene previsto realizar el 22 de noviembre, dados los contenidos a tratar. El profesor Francisco Hita se compromete a facilitar la asistencia en el horario en que imparte su docencia.

Se propone la posibilidad de dar uso a la cantidad económica de 35 euros para prácticas a quien los necesite.

Se enviará la documentación de calidad para la aprobación de manera no presencial.

Sin más asuntos que tratar finaliza la sesión a las 14.18 h

Murcia, 10 de noviembre de 2022

María Falcón Romero

Coordinadora del Máster de Prevención de Riesgos Laborales

LÍNEAS OFERTADAS POR PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN

Tutor/es	Título de la línea	Descripción	Número de estudiantes
M ^a Belén Fernández Collados	Los accidentes laborales de tráfico	Estudio de la doctrina judicial sobre los distintos tipos de accidentes de tráfico que pueden acaecer con ocasión del trabajo	1
M ^a Belén Fernández Collados	La prevención de riesgos laborales en la negociación colectiva	Análisis de la negociación colectiva en materia de prevención de riesgos laborales	1
M ^a Belén Fernández Collados	Los accidentes de trabajo	Análisis jurídico del accidente de trabajo: revisión de la doctrina judicial y de los distintos supuestos que son calificados como accidentes laborales	1
M ^a Belén Fernández Collados	Los accidentes laborales de tráfico	Estudio de la doctrina judicial sobre los distintos tipos de accidentes de tráfico que pueden acaecer con ocasión del trabajo	1
Francisco Miguel Ortiz González-Conde	El accidente de trabajo in itinere y en misión	El objetivo fundamental es delimitar las notas definitorias de estos tipos de accidentes, similitudes y diferencias, así como la actualización de la jurisprudencia en las nuevas realidades sociales	1
José María Ríos Mestre	El consumo de alcohol y drogas en el marco del trabajo por cuenta ajena	El objetivo del estudio es analizar de forma plural siguiendo diversos puntos la materia: 1/ accidentes de trabajo 2/ los reconocimientos médicos 3/ despido disciplinario y deber de cuidado de la salud de los empleados. Se realizará una aproximación conceptual con el auxilio del tutor a la hora de buscar bibliografía. El estudio tendrá un enfoque principalmente práctico (el tutor proporcionará un elenco de sentencias sobre los diversos aspectos del trabajo)	1

Fermín Gallego Moya	Accidente de trabajo: responsabilidades, obligaciones, indemnizaciones y prestaciones	Estudio de la figura del accidente de trabajo desde un punto de vista práctico, analizando sus elementos, los supuestos de ruptura del nexo causal, imprudencia del trabajador, responsabilidad por falta de medidas de seguridad, indemnizaciones, etc.	1
María Elisa Cuadros Garrido	Concurrencia de culpas en la mecánica de producción del accidente de trabajo.	Análisis del papel del propio trabajador y/o de un tercero (de la misma empresa, o de otra) en la calificación de accidente de trabajo y de la incidencia en las posibles responsabilidades que pueden derivar.	1
Rubén López Fernández	Vigilancia de la salud y derecho a la intimidad y la confidencialidad de los trabajadores	Análisis del concepto, la legislación y la jurisprudencia reciente, abordando además las responsabilidades en que puede derivar un incumplimiento empresarial	1

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TUTOR	Nº DE TRABAJOS
PSICOLOGÍA APLICADA: procesos psicosociales (burnout, estrés, acoso laboral, etc.).	MARIANO MESEGUER DE PEDRO marianom@um.es	2
PSICOLOGÍA APLICADA: procesos psicosociales (burnout, estrés, acoso laboral, etc.).	MARIANO GARÍA IZQUIERO mgarciai@um.es	2
PSICOLOGÍA APLICADA: Recursos humanos	M. ISABEL SOLER SÁNCHEZ misoler@um.es	2
PSICOLOGÍA APLICADA: procesos psicosociales (burnout, estrés, acoso laboral, etc.).	María Villaplana García mvilla@um.es	2

ERGONOMÍA: evaluación ergonómica de requerimientos del puesto de trabajo	Pedro Pablo Alarcón	1
--	---------------------	---

Las líneas TFG de todos estos trabajos versan sobre la especialidad de Ergonomía y Psicología Aplicada. Así, contendrán dos partes: una revisión teórica de los temas a convenir con el tutor (Acoso Laboral, Burnout, Estrés Laboral, Violencia en el trabajo, Evaluación de puestos, teletrabajo, etc.) y una parte más aplicada (sea de naturaleza investigadora o para la utilización en casos reales de algún método de evaluación concreto).

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE HIGIENE INDUSTRIAL

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TUTOR	Nº DE TRABAJOS
Procedimientos de descontaminación de EPIs tras el uso por los servicios de intervención en emergencias.	ESTHER GONZÁLEZ DUPERÓN esthergd@um.es	1
Incendios de los tanques de almacenamiento de gases licuados de petróleo. Riesgos y medidas de prevención/protección.	ESTHER GONZÁLEZ DUPERÓN esthergd@um.es	1
"Exposición a contaminantes químicos durante la extinción de incendios por parte del equipo de intervención"	ESTHER GONZÁLEZ DUPERÓN esthergd@um.es	1
MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO ANTE AGENTES QUÍMICOS Y/O FÍSICOS EN EL ÁMBITO LABORAL	FRANCISCO HITA LÓPEZ hita@um.es	3

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE MEDICINA DEL TRABAJO

APLICACIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE VIGILANCIA ESPECÍFICOS DE LA SALUD: BARRERAS Y FACILITARES	MARÍA FALCÓN falcon@um.es	2
Prevención de RRLL en las clínicas veterinarias	Pilar Gómez gomez@um.es	1

LÍNEAS DE SEGURIDAD

Aspectos preventivos en la gestión de residuos hospitalarios.	JOSÉ RUIZ GIMENO joseruiz@um.es	1
--	------------------------------------	---

LÍNEAS OFERTADAS POR PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TUTOR/A	Nº DE TRABAJOS	ALUMNO/A
CREACIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES PARA LA SEGURIDAD VIAL DE VEHÍCULOS PROFESIONALES Descripción: Estudio y creación de escenarios virtuales relacionados con situaciones de riesgo a las que se encuentran expuestos vehículos profesionales. (Ambulancia, motocicletas de reparto, camiones de carga, carretillas de manutención de cargas, camiones cisterna ...).	Lola Ojados González lola.ojados@upct.es	1	
ESTUDIO ERGONÓMICO CON MOCAP EN TAREAS PROFESIONALES	Lola Ojados González lola.ojados@upct.es	1	

<p>Descripción: Estudios de aplicación de métodos ergonómicos de evaluación biomecánica en tareas diversas, agrícolas, labores de fontanería, electricidad, mantenimiento de instalaciones.</p>			
<p>RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ADAPTADOS (haciendo uso de nuevas tecnologías) Descripción: Diseño de recorridos de evacuación en distintos entornos profesionales.</p>	<p>Lola Ojados González lola.ojados@upct.es</p>	<p>1</p>	
<p>ENTORNO INTERACTIVO BASADO EN ESCENAS LABORALES REALES GRABADAS EN 360º y/o aplicaciones de RA Descripción: Contenidos formativos con toma de decisiones ante situaciones de riesgo. Entornos reales posibles: Espacios confinados, centro de transformación ...</p>	<p>Lola Ojados González lola.ojados@upct.es</p>	<p>1</p>	
<p>IMPLANTACIÓN DE ISO 14001:2015 EN UNA ORGANIZACIÓN Descripción: La norma ISO 14001 proporciona a las organizaciones un marco con el que proteger el medio ambiente, a ello entre otras acciones contribuye el uso de la prevención en protección del medio ambiente. Se planteará el trabajo sobre campos de interés planteados por el alumnado.</p>	<p>Stella Moreno Grau Stella.moreno@upct.es</p>	<p>2</p>	
<p>EVALUACIÓN DE RIESGOS EN LABORATORIO Descripción: Realizar la evaluación de riesgos en un laboratorio, identificar las sustancias químicas presentes y establecer los posibles riesgos de la exposición. Plantear las mejoras o medidas preventivas.</p>	<p>M^a José Roca Hernández mjose.roca@upct.es</p>	<p>2</p>	

<p>Prevención de Riesgos y Objetivos de desarrollo sostenible Descripción: Estudio del estado actual de la prevención de riesgos desde la perspectiva de los ODS y la Agenda 2030</p>	<p>M^a José Roca Hernández mjose.roca@upct.es Lola Ojados González Lola.ojados@sait.upct.es</p>	<p>1</p>	
<p>Industria 4.0 y prevención de riesgos laborales.</p>	<p>Djamil Kahale Carrillo djamil.kahale@upct.es</p>	<p>3</p>	
<p>EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA PLANES SE SEGURIDAD EN OBRA Descripción: Realización del estudio para la identificación de riesgos y medidas preventivas de aplicación en obras en el sector de la construcción.</p>	<p>Javier Domínguez Alcoba Javier.Dominguez@upct.es Adolfo Pérez Egea adolfo.perez@upct.es</p>	<p>3</p>	