

## MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

### OFERTA DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN CURSO 2017\_18.

**CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN:** Las líneas de investigación para la realización del Trabajo Fin de Máster se adjudicarán teniendo en cuenta la nota media de la titulación que dio acceso al máster y su afinidad con la primera especialidad en la que el alumno quedo matriculado. **Los alumnos deberán solicitar en primer lugar las líneas ofertadas por tutores de su universidad. La comisión únicamente no tendrá en cuenta la universidad en la que se encuentra matriculado cuando el alumno no tenga para elegir líneas de su especialidad entre las ofertadas por su universidad.**

Las líneas se solicitarán rellenando el modelo de solicitud que se adjunta con esta oferta y se enviaran a las direcciones de correo electrónico [masterprl@um.es](mailto:masterprl@um.es) con copia a [isidro.ibarra@sait.upct.es](mailto:isidro.ibarra@sait.upct.es)

**Plazo:** 24 de noviembre al 6 diciembre de 2017.

### LÍNEAS OFERTADAS POR PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA.

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN:

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TUTOR	Nº DE TRABAJOS	ALUMNO
<i>Las enfermedades del trabajo.  Investigación desde el ámbito jurídico sobre las enfermedades que tienen su causa en el trabajo pero no</i>	<i>Belén Fernández Collados.</i>	<i>1</i>	



<p><i>forman parte de las enfermedades profesionales regladas en el RD 1299/2006, de 10 de noviembre. (Alumno UMU)</i></p>	<p><a href="mailto:mbelenfc@um.es">mbelenfc@um.es</a></p>		
<p><b>La responsabilidad empresarial en materia de prevención de riesgos laborales.</b></p> <p><i>Investigación sobre las diferentes responsabilidades jurídicas del empresario en materia de prevención de riesgos laborales. (Alumno UMU)</i></p>	<p>Belén Fernández Collados.</p> <p><a href="mailto:mbelenfc@um.es">mbelenfc@um.es</a></p>	1	
<p><b>Accidentes in itinere.</b></p> <p><i>Investigación sobre la evolución de la doctrina judicial en la consideración o no de accidentes de trabajo de los accidentes in itinere. (Alumno UMU)</i></p>	<p>Belén Fernández Collados.</p> <p><a href="mailto:mbelenfc@um.es">mbelenfc@um.es</a></p>	1	
<p><b>La obligación empresarial en formación en materia de prevención de riesgos laborales.</b></p> <p><i>Investigación sobre la doctrina judicial que conforma la obligación empresarial de formación en materia de prevención de riesgos laborales.</i></p>	<p>Belén Fernández Collados</p> <p><a href="mailto:mbelenfc@um.es">mbelenfc@um.es</a></p>	1	

<p><b>Protección de la maternidad frente a los riesgos derivados del trabajo.</b></p> <p><i>Al tratarse de un trabajo de contenido jurídico se requiere estar en posesión de Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Grado en Derecho o titulaciones equivalentes.</i></p>	<p>Carmen Sánchez Trigueros.</p> <p><a href="mailto:carmenst@um.es">carmenst@um.es</a></p>	<p>1</p>	
<p><b>La protección de los jóvenes en el trabajo</b></p> <p><i>Al tratarse de un trabajo de contenido jurídico se requiere estar en posesión de Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Grado en Derecho o titulaciones equivalentes.</i></p>	<p>Carmen Sánchez Trigueros.</p> <p><a href="mailto:carmenst@um.es">carmenst@um.es</a></p>	<p>1</p>	
<p><b>Responsabilidades en materia de prevención de riesgos laborales.</b></p> <p><i>Al tratarse de un trabajo de contenido jurídico se requiere estar en posesión de Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Grado en Derecho o titulaciones equivalentes.</i></p>	<p>Francisco A. González Díaz.</p> <p><a href="mailto:francisco@um.es">francisco@um.es</a></p>	<p>1</p>	
<p><b>La obligación empresarial de vigilancia de la salud de los trabajadores.</b></p>		<p>1</p>	

<p><i>Al tratarse de un trabajo de contenido jurídico se requiere estar en posesión de Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Grado en Derecho o titulaciones equivalentes.</i></p>	<p>Francisco A. González Díaz. <a href="mailto:francisco@um.es">francisco@um.es</a></p>		
<p><b>Mujer trabajadora y prevención de riesgos laborales.</b></p>	<p>Mari Carmen López Anierte. <a href="mailto:carmenlo@um.es">carmenlo@um.es</a></p>	1	
<p><b>El derecho a la “protección eficaz” en materia de seguridad y salud en el trabajo frente a los riesgos laborales</b></p> <p><i>Construcción doctrinal y jurisprudencial del artículo 14 LPRL</i></p>	<p>Francisco Miguel Ortiz González-Conde <a href="mailto:fmiguel.ortiz@um.es">fmiguel.ortiz@um.es</a></p>	1	
<p><b>El derecho a la prevención de riesgos laborales de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado</b></p> <p>Particularidades comparadas en PRL para estos sectores de la función pública</p>	<p>Francisco Miguel Ortiz González-Conde <a href="mailto:fmiguel.ortiz@um.es">fmiguel.ortiz@um.es</a></p>	1	

El accidente "in misión"	Francisco Miguel Ortiz González-Conde  <a href="mailto:fmiguel.ortiz@um.es">fmiguel.ortiz@um.es</a>	1	
--------------------------	--	---	--

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA.**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TUTOR	Nº DE TRABAJOS	
PSICOLOGÍA APLICADA.	Mariano Meseguer de Pedro.  <a href="mailto:marianom@um.es">marianom@um.es</a>	3	
DISEÑO ERGONÓMICO DE PUESTOS DE TRABAJO.	Mariano Meseguer de Pedro.  <a href="mailto:marianom@um.es">marianom@um.es</a>	1	



	Rafael Lobato Cañón. <a href="mailto:jo.lobatoc@coma.es">jo.lobatoc@coma.es</a>		
PSICOLOGÍA APLICADA.	Mariano García Izquierdo. <a href="mailto:mgarciai@um.es">mgarciai@um.es</a>	1	
PSICOLOGÍA APLICADA.	María Isabel Soler Sánchez <a href="mailto:misoler@um.es">misoler@um.es</a>	2	
PSICOLOGÍA APLICADA.	Aurora Orenes Martínez <a href="mailto:aorenes@um.es">aorenes@um.es</a>	2	

Las líneas de trabajo fin de grado 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, 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	
<b>Evaluación de vibraciones del sistema mano-brazo</b>	María Martina Heredia Fernández <a href="mailto:mariam.heredia@carm.es">mariam.heredia@carm.es</a>  Celia Prado Burguete. <a href="mailto:celiaa.prado@carm.es">celiaa.prado@carm.es</a>	<b>2</b>	
<b>Tecnología actual de los sistemas de ventilación por extracción localizada según distintas especificaciones técnicas</b>	María Martina Heredia Fernández <a href="mailto:mariam.heredia@carm.es">mariam.heredia@carm.es</a>  Celia Prado Burguete <a href="mailto:celiaa.prado@carm.es">celiaa.prado@carm.es</a>	<b>1</b>	
<b>Herramientas de ayuda a la evaluación del riesgo de exposición a agentes químicos (recomendable buen nivel de inglés)</b>	Celia Prado Burguete <a href="mailto:celiaa.prado@carm.es">celiaa.prado@carm.es</a>	<b>1</b>	

Exposición laboral a agentes químicos	Celia Prado Burguete <a href="mailto:celiaa.prado@carm.es">celiaa.prado@carm.es</a>	2	
El Reglamento de Almacenamiento de productos químicos y sus Instrucciones Técnicas de Desarrollo.	Esther González Duperón. <a href="mailto:esthergd@um.es">esthergd@um.es</a>	1	

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE MEDICINA DEL TRABAJO.**

La alfabetización en salud en la prevención de riesgos laborales.	María Falcón Romero. <a href="mailto:falcon@um.es">falcon@um.es</a>	1	
---	--	---	--





### LÍNEAS DE TÉCNICASAFINES.

Sistemas Instrumentados de Seguridad: diseño y evaluación de su fiabilidad	José Ruiz Gimeno. <a href="mailto:joseruiz@um.es">joseruiz@um.es</a>	1	
El rendimiento cognitivo y las tareas del operador de plantas químicas.	José Ruiz Gimeno <a href="mailto:joseruiz@um.es">joseruiz@um.es</a>		

## LÍNEAS OFERTADAS POR PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TUTOR	Nº DE TRABAJOS	
Desarrollo de un circuito para simulación de riesgos en invernadero	Lola Ojados González. <a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a>  Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a>	1	
Gadgets para seguridad y realidad virtual	Lola Ojados González. <a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a>  Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a>  Bernardo Martín Gorriz. <a href="mailto:b.martin@upct.es">b.martin@upct.es</a>	2	
Inspección y estudio ergonómico empleando filmación 360	Lola Ojados González.	1	



	<p><a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a></p> <p>Isidro J. Ibarra Berrocal.</p> <p><a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a></p> <p>Bernardo Martín Gorriz.</p> <p><a href="mailto:b.martin@upct.es">b.martin@upct.es</a></p>		
Entorno de realidad virtual para riesgos en laboratorios	<p>Lola Ojados González.</p> <p><a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a></p> <p>Beatriz de Miguel Hernandez.</p> <p><a href="mailto:Beatriz.miguel@upct.es">Beatriz.miguel@upct.es</a></p>	1	
Recorridos de evacuación adaptados	<p>Lola Ojados González.</p> <p><a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a></p> <p>Isidro J. Ibarra Berrocal.</p> <p><a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a></p>	1	
Simulador para entrenamiento en riesgo eléctrico	<p>Lola Ojados González.</p> <p><a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a></p>	1	

	Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a>		
Aplicación de la holografía para la mejora en el autoaprendizaje	Lola Ojados González. <a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a>  Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a>	1	
Condiciones de trabajo en la hostelería	Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a>  Bernardo Martín Gorriz. <a href="mailto:b.martin@upct.es">b.martin@upct.es</a>	1	
Condiciones de trabajo del personal de limpieza	Beatriz de Miguel Hernandez. <a href="mailto:Beatriz.miguel@upct.es">Beatriz.miguel@upct.es</a>  Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a>	1	
Escenarios de realidad virtual para investigación de accidentes	Lola Ojados González.	1	



	<a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a> Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a>		
Fabricación aditiva y atenuación de ruido	Lola Ojados González. <a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a> Beatriz de Miguel Hernandez. <a href="mailto:Beatriz.miguel@upct.es">Beatriz.miguel@upct.es</a>	1	
Realidad virtual para la mejora de los planes de autoprotección	Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a> Marcos Ros Sempere <a href="mailto:marcos.ros@upct.es">marcos.ros@upct.es</a>	1	
Análisis de accidentes, árbol de causas y realidad virtual.	Lola Ojados González. <a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a> Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a>	1	

<p>Desarrollo de un programa para la evaluación simplificada del riesgo químico</p>	<p>Beatriz de Miguel Hernandez. <a href="mailto:Beatriz.miguel@upct.es">Beatriz.miguel@upct.es</a></p> <p>Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a></p>	<p>1</p>	
<p>Seguridad en carretillas elevadoras</p>	<p>Lola Ojados González. <a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a></p> <p>Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a></p>	<p>1</p>	
<p>Solución hardware software para la gestión de la prevención</p>	<p>Bernardo Martín Gorriz. <a href="mailto:b.martin@upct.es">b.martin@upct.es</a></p> <p>Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a></p>	<p>1</p>	
<p>Universidad saludable</p>	<p>Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a></p> <p>Marcos Ros Sempere</p>	<p>1</p>	



	<a href="mailto:marcos.ros@upct.es">marcos.ros@upct.es</a>		
Senderos inteligentes	Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a> José Pérez. <a href="mailto:pepe.perez@upct.es">pepe.perez@upct.es</a>	1	
Sistema de seguridad/ parada de las cosechadoras	Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a> Bernardo Martin <a href="mailto:b.martin@upct.es">b.martin@upct.es</a>	1	
Contenidos para formación en seguridad vial	Isidro J. Ibarra Berrocal. <a href="mailto:Isidro.ibarra@sait.upct.es">Isidro.ibarra@sait.upct.es</a> Lola Ojados González. <a href="mailto:lola.ojados@sait.upct.es">lola.ojados@sait.upct.es</a>	1	