

## MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

### CURSO 2020/2021

<b>Materia:</b>	ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN			
<b>Asignatura:</b>	<b>102017</b>	<b>ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
17/10/2020 07/11/2020	9:00 – 14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Nociones de derecho del trabajo -Sistema español de la seguridad social -Legislación básica de relaciones laborales -Normativa sobre prevención de riesgos laborales -Organización de la prevención en España	Prof. Pedro Gómez Caballero dt1gocap@uco.es
14/11/2020	9:00 – 11:30	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Responsabilidades en materia preventiva	Profa. Carmen Aumente carmenaume@hotmail.com

<b>Materia:</b>	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD LABORAL Y CONDICIONES DE TRABAJO			
<b>Asignatura:</b>	<b>102010</b>	<b>FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD LABORAL Y CONDICIONES DE TRABAJO I</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
14/11/2020	11:30 –14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Fundamentos de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo. a) Condiciones de trabajo y salud. b) Riesgos. c) Daños derivados del trabajo.	Prof. Modesto Román modesto.roman@juntadeandalucia.es

			<ul style="list-style-type: none"> <li>d) Prevención y protección.</li> <li>e) Bases estadísticas aplicadas a la prevención.</li> <li>f) Condiciones de trabajo y salud.</li> <li>g) Riesgos.</li> <li>h) Daños derivados del trabajo.</li> <li>i) Prevención y protección.</li> <li>j) Bases estadísticas aplicadas a la prevención.</li> </ul>	
Fecha	Hora	Lugar	Contenido	Profesorado
21/11/2020	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	<p>-Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad en el Trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Concepto y definición de seguridad: técnicas de seguridad.</li> <li>b) Accidente de trabajo.</li> <li>c) Análisis y evaluación de riesgos.</li> <li>d) Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes.</li> <li>e) Análisis estadístico de accidentes</li> </ul>	Prof. Modesto Román modesto.roman@juntadeandalucia.es
Fecha	Hora	Lugar	Contenido	Profesorado

28/11/2020	09:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad en el Trabajo. f) Normas y señalización en seguridad. g) Análisis, evaluación y control de lugares y espacios de trabajo. h) Análisis, evaluación y control de manipulación y almacenamiento. i) Análisis, evaluación y control de herramientas manuales. -Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad en el Trabajo, Análisis, evaluación y control de riesgos eléctricos.	Prof. David Bullejos el1bumad@uco.es
<b>Asignatura:</b>	<b>102011</b>	<b>FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD LABORAL Y CONDICIONES DE TRABAJO II</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
12/12/2020	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad en el Trabajo e) Análisis, evaluación y control de riesgo de incendios f) Planes de emergencia y autoprotección.	Prof. José María Rodríguez-Solís jm51705@hotmail.com
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
19/12/2020	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad en el Trabajo. a) Análisis, evaluación y control de máquinas. b) Análisis, evaluación y control de aparatos a presión c) Análisis, evaluación y control de equipos de manutención. d) Análisis, evaluación y control de equipos	Prof. Manuel Caballano Casado caballano.casado@hotmail.com

			de soldadura.	
Fecha	Hora	Lugar	Contenido	Profesorado
09/01/2021	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	g) Análisis, evaluación y control del almacenamiento de gases. h) Residuos tóxicos y peligrosos. Transporte. i) Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes. j) Medidas preventivas de eliminación y reducción de riesgos. Protección colectiva e individual (E.P.I.'s).	Prof. Manuel Romero romero@enfermeriadeltrabajo.com

<b>Materia:</b>	FUNDAMENTOS DE HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDICINA DEL TRABAJO			
<b>Asignatura:</b>	<b>102012</b>	<b>FUNDAMENTOS DE HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDICINA DEL TRABAJO I</b>		
Fecha	Hora	Lugar	Contenido	Profesorado
16/01/2021	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	1.Higiene Industrial. Conceptos y objetivos. a) Objetivos básicos. b) Ramas de la Higiene Industrial. Objetivos parciales. c) Tipos de contaminantes. d) Vías de entrada. e) Efectos de mezclas.  2.Agentes químicos. Toxicología laboral. a) Principales contaminantes químicos. Sus efectos.  3.Agentes químicos. Evaluación de la exposición.	Profa. M <sup>a</sup> Dolores Redel mdredel@uco.es

			<p>a) Metodología de TLV. Concepto y aplicación.</p> <p>b) Metodología de BLV. Concepto y aplicación.</p> <p>c) Tipología de equipos para medición de contaminantes químicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* De campo.</li> <li>* De laboratorio.</li> </ul> <p>d) Uso de estos equipos. Realización de prácticas.</p> <p>e) Metodología de toma de muestras en diferentes casos.</p> <p>f) Normativa legal específica de contaminantes químicos.</p>	
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
23/01/2021	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	<p>4. Agentes químicos. Control de la exposición.</p> <p>d) Acciones sobre el individuo: EPI. Clasificación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tipología de EPI para vías respiratorias. Selección.</li> <li>* Otros EPI para contaminantes químicos (guantes, trajes integrales, etc)</li> <li>* Otras actuaciones sobre el individuo.</li> </ul> <p>e) Normativa legal específica. Ambiente Térmico</p>	Prof. Antonio Cubero ir1cuata@uco.es
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
30/01/2021	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	<p>4. Agentes químicos. Control de la exposición.</p> <p>a) Control de la exposición: principios generales.</p>	Prof. Lorenzo Salas mc1samol@uco.es

			b) Acciones sobre el foco contaminante: * Encapsulamiento de procesos. * Sustitución de sustancias tóxicas. * Ventilación localizada. c) Acciones sobre el medio de propagación. Ventilación. * Ventilación general.	
<b>Asignatura</b>	<b>102013</b>	<b>FUNDAMENTOS DE HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDICINA DEL TRABAJO II</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
06/02/2021	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	1. Agentes físicos: características, efectos, evaluación y control. Normativa legal específica. a) Ruido. b) Radiaciones no ionizantes c) Radiaciones ionizantes. Normativa legal específica	Profa. M <sup>a</sup> Dolores Redel mdredel@uco.es / Antonio Cubero ir1cuata@uco.es
13/02/2021	9:00-11:30  11:30-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	1. Agentes físicos: características, efectos, evaluación y control. Normativa legal específica. Vibraciones.  3. Medicina del Trabajo a) Conceptos básicos, objetivos y funciones. - Planificación e información sanitaria. b) Vigilancia de la salud. c) Promoción de la salud en la empresa. d) Epidemiología laboral e investigación epidemiológica. e) Patologías de origen laboral	Prof. Antonio Cubero ir1cuata@uco.es  Profa. Esther Álvarez esther.alvarez@juntadeandalucia.es
20/02/2021	9:00-11:30	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	2. Agentes biológicos. Efectos, evaluación y control. Normativa legal específica.	Prof. Manuel Vaquero en1vaabm@uco.es

	11:30-14:00		Conceptos básicos, objetivos y funciones. -Socorrismo y primeros auxilios.	Prof. Manuel Salcedo manuelsalcedoespinosa@gmail.com
--	-------------	--	---	---

<b>Materia:</b>	FUNDAMENTOS DE ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA			
<b>Asignatura:</b>	<b>102014</b>	<b>FUNDAMENTOS DE ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
06/03/2021	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Ergonomía: conceptos y objetivos. Evaluación ergonómica a) Condiciones ambientales en ergonomía. El medio ambiente y sus requerimientos fisiológicos. Ergonomía Ambiental b) Concepción y diseño del puesto de trabajo. Estudio antropométrico del puesto de trabajo. Diseño de herramientas Pantallas de visualización (PVD). c) Carga física de trabajo. Elementos de biomecánica b. Tipos de trabajo. Metabolismo energético. Evaluación de la carga física. Manipulación de cargas Posturas forzadas. Movimientos repetitivos d) Carga mental de trabajo. Factores determinantes de la carga mental de trabajo. Atención y concentración. Evaluación de la carga mental.	Prof. Antonio Meléndez melendztres120@gmail.com
13/03/2021	9:00-11:30	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	a) Características de la empresa, del puesto e individuales. b) Estructura de la organización.	Prof. José Antonio Pedraza Rodríguez japedraza@uco.es

	11:30-14:00		c)Factores de naturaleza psicosocial. Estrés y otros problemas psicosociales. Consecuencias de los factores psicosociales nocivos y su evaluación. Intervención psicosocial	Prof. Javier Herruzo ed1hecaf@uco.es
--	-------------	--	---	---

<b>Materia:</b>	FORMACIÓN Y TÉCNICAS AFINES Y GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN			
<b>Asignatura:</b>	<b>102015</b>	<b>FORMACIÓN Y TÉCNICAS AFINES</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
24/04/2021	9:00-11:30	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	f) Gestión medioambiental	Prof. Arturo Chica iq1chpea@uco.es
20/03/2021	9:00 –14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	1.Formación: a) Análisis de necesidades formativas b) Planes y programas de formación c) Técnicas educativas d) Seguimiento y evaluación	Prof. Manuel Romero romero@enfermeriadeltrabajo.com
27/03/2021	9:00-11:30	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	2.Técnicas de comunicación, información y negociación. a) La comunicación e información en prevención. Canales y tipos. b) Información. Condiciones de eficacia. c) Técnicas de negociación.	Profa. M <sup>a</sup> José Pino ed1piosm@uco.es
	11:30-14:00		3.Técnicas afines. d) Seguridad del producto y sistemas de gestión de la calidad. e) Seguridad industrial y prevención de riesgos patrimoniales.	Prof. Agustín Sánchez-Toledo agustinsancheztoledo@gmail.com
<b>ASIGNATURA</b>	<b>102016</b>	<b>GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN</b>		



Fecha	Hora	Lugar	Contenido	Profesorado
24/04/2021	11:30-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	a) Aplicación a sectores especiales: construcción, industrias extractivas, transporte, pesca y agricultura. Construcción y transporte	Prof. Arturo Chica iq1chpea@uco.es
10/04/2021	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Gestión de la prevención de riesgos laborales: a) Aspectos generales sobre administración y gestión empresarial. La integración de la Prevención b) Requisitos del sistema de gestión de la P.R.L.: Política, responsabilidades y funciones c) El Plan de Prevención como sistema de Gestión. d) El manual y la documentación. Control y registro de la actividad preventiva e) Planificación de la prevención f) Organización de la prevención. g) Revisión del sistema gestión en P.R.L. mediante la auditoría interna. h) Economía de la prevención.	Prof. Agustín Sánchez-Toledo agustinsancheztoledo@gmail.com
17/04/2021	9:00-14:00	Aula 17. Edificio Norte Facultad de Medicina	a) Aplicación a sectores especiales: construcción, industrias extractivas, transporte, pesca y agricultura. Industrias extractivas, pesca y agricultura	Profa. M <sup>a</sup> Dolores Zurita lolazuritara@hotmail.com

<b>Materia:</b>	ASIGNATURAS DE ESPECIALIDAD DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO			
<b>Asignatura:</b>	<b>102018</b>	<b>AMPLIACIÓN DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO I</b>		
Fecha	Hora	Lugar	Contenido	Profesorado

08/05/2021	9:00-11:30	Aula 15. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Evaluación de Riesgos que precisa métodos específicos de análisis. Ejemplos prácticos de análisis, evaluación, planificación y control de riesgos de: a) Máquinas. b) Equipos Industriales, instalaciones y herramientas.	Prof. Manuel Caballano caballano.casado@hotmail.com
	11:30-14:00		c) Lugares y espacios de trabajo. d) Instalaciones eléctricas.	Prof. David Bullejos el1bumad@uco.es
15/05/2021 22/05/2021	9:00-14:00 9:00-11:30	Aula 15. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Métodos específicos de análisis y evaluación de riesgos: a) Tipos de evaluaciones b) Evaluación de riesgos impuesta por legislación específica c) Evaluación de riesgos para las que no existe legislación específica d) Evaluación general de riesgos	Prof. Pablo López r02lorop@uco.es
22/05/2021	11:30-14:00	Aula 15. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Manipulación, almacenamiento y transporte de mercancía. Consejero de Seguridad.	Prof. Arturo Chica iq1chpea@uco.es
<b>Asignatura:</b>	<b>102019</b>	<b>AMPLIACIÓN DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO II</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
05/06/2021	9:00-11:30	Aula 14. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Ejemplos prácticos de análisis, evaluación, planificación y control de riesgos de: a) Productos químicos	Prof. Manuel Caballano caballano.casado@hotmail.com

	11:30-14:00		b) Riesgo de incendio. Normativa Atex.	Prof. Pablo López Roldan r02lorop@uco.es
12/06/2021	9:00-11:30	Aula 14. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Planes de emergencia y autoprotección.	Prof. José M <sup>a</sup> Rodríguez-Solís jm51705@hotmail.com
	11:30-14:00		-Seguridad en el trabajo en el ámbito de los distintos sectores industriales.	Prof. Agustín Sánchez-Toledo agustinsancheztoledo@gmail.com
19/06/2021	9:00-14:00	Aula 14. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Programas de formación específica para la seguridad en el trabajo en función de los riesgos evaluados.	Prof. Pablo López r02lorop@uco.es

<b>Materia:</b>	ASIGNATURAS DE ESPECIALIDAD DE HIGIENE INDUSTRIAL			
<b>Asignatura:</b>	<b>102020</b>	<b>AMPLIACIÓN DE HIGIENE INDUSTRIAL I</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
08/05/2021	9:00 – 14:00	Aula 16. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Higiene Industrial: conceptos y objetivos. -Toxicología laboral. -Agentes químicos: a) Evaluación de riesgos por agentes químicos. b) Toxicología laboral. c) Estrategia de muestreo. d) Valoración de la exposición. e) Control de la exposición.	Prof. Manuel Vaquero en1vaabm@uco.es/ Antonio Cubero ir1cuata@uco.es

15/05/2021	9:00-11:30	Aula 16. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Ventilación	Prof. Lorenzo Salas mc1samol@uco.es
	11:30-14:00		-Equipos de protección individual. -Normativa legal y/o consultiva. -Técnicas analíticas. -Estudios de casos prácticos.	Profa. M <sup>a</sup> Dolores Redel mdredel@uco.es
22/05/2021	9:00-14:00	Aula 16. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Agentes físicos: a) Ruido b) Estrategia de muestreo. c) Valoración de la exposición. d) Normativa legal control del ruido. e) Estudios de casos prácticos.	Prof. Antonio Cubero ir1cuata@uco.es
<b>Asignatura:</b>	<b>102021</b>	<b>AMPLIACIÓN DE HIGIENE INDUSTRIAL II</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
05/06/2021	9:00-14:00	Aula 15. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Ambiente térmico: a) El riesgo higiénico por exposición al calor. b) El riesgo higiénico por exposición al frío. c) Estrategia de muestreo. d) Valoración de la exposición. e) Normativa legal. f) Normativa consultiva. w.b.g.t. g) Control del calor. h) Control del frío. i) Estudios de casos prácticos. -Radiaciones:	Prof. Antonio Cubero ir1cuata@uco.es

			<ul style="list-style-type: none"> <li>a) El riesgo higiénico por exposición a radiaciones.</li> <li>b) Estrategia de muestreo.</li> <li>c) Valoración de la exposición.</li> <li>d) Normativa legal</li> <li>e) Control de las radiaciones.</li> <li>f) Estudios de casos prácticos.</li> </ul>	
12/06/2021	9:00-11:30	Aula 15. Edificio Norte Facultad de Medicina	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Agentes físicos.</li> <li>a) Vibraciones.</li> <li>b) Estrategia de muestreo (cuerpo entero/ mano-brazo).</li> <li>c) Valoración de la exposición.</li> <li>d) Normativa legal</li> <li>e) Control de las vibraciones</li> <li>f) Estudio de casos prácticos.</li> </ul>	Porfa. M <sup>a</sup> Dolores Redel mdredel@uco.es
	11:30-14:00		-Iluminación	Prof. Lorenzo Salas mc1samol@uco.es
19/06/2021	9:00-14:00	Aula 15. Edificio Norte Facultad de Medicina	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Agentes biológicos. Epidemiología:</li> <li>a) Clasificación de los agentes biológicos.</li> <li>b) Identificación y evaluación de riesgos biológicos.</li> <li>c) Valoración de la exposición.</li> <li>d) Normativa legal</li> <li>e) Control y reducción de los riesgos.</li> <li>f) Medidas higiénicas.</li> <li>-Estudios de casos prácticos.</li> </ul>	Prof. Manuel Vaquero en1vaabm@uco.es

<b>Materia:</b>	ASIGNATURAS DE ESPECIALIDAD DE ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA			
<b>Asignatura:</b>	<b>102022</b>	<b>AMPLIACIÓN DE ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA I</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Contenido</b>	<b>Profesorado</b>
08/05/2021	9:00-11:30	Aula 14. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Bases jurídicas de la ergonomía	Prof. Pedro Gómez Caballero dt1gocap@uco.es
	11:30-14:00		-Carga física en el trabajo: a) Trabajo físico. b) Movimientos repetitivos. c) Patología. Lumbalgias	Profa. Esther Álvarez esther.alvarez@juntadeandalucia.es
15/05/2021	09:00-14:00	Aula 14. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Bases anatómicas y funcionales del ser humano --Alimentación, higiene y trabajo	Prof. Manuel Vaquero en1vaabm@uco.es
22/05/2021	09:00-11:30	Aula 14. Edificio Norte Facultad de Medicina	-Ambiente de trabajo y ergonomía: a) Iluminación. Color. b) Calidad del aire en espacios cerrados. Ventilación.	Prof. Lorenzo Salas mc1samol@uco.es
	11:30-14:00		-Ambiente de trabajo y ergonomía: a) Ruido y Sonido. Vibraciones. b) Ambiente Térmico. Condiciones de confort recomendadas	Prof. Antonio Cubero ir1cuata@uco.es

Asignatura: 102023		AMPLIACIÓN DE ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA II		
Fecha	Hora	Lugar	Contenido	Profesorado
05/06/2021	9:00-14:00	Aula 16. Edificio Norte Facultad de Medicina	<p>-Puesto de trabajo: Aspectos ergonómicos y psicosociales:</p> <p>a) Estudio y diseño del puesto de trabajo.</p> <p>b) Metodología de evaluación de puestos de trabajo.</p> <p>c) Organización del puesto de trabajo.</p> <p>d) Trabajador y entorno psicosocial. Vivencias. Motivación. Actitudes. Aptitudes.</p> <p>-Tarea. Condiciones psicosociales del puesto de trabajo. Automatización. Apoyo Social.</p> <p>-Técnicas de intervención psicosocial en salud y seguridad en el trabajo:</p> <p>a) Modelos de Intervención.</p> <p>b) El problema del seguimiento de prescripciones de Seguridad y Salud.</p> <p>c) Información y cambios de conductas.</p> <p>d) Técnicas para la promoción de conductas de Salud y Seguridad.</p> <p>d) Técnicas para reducir conductas de riesgo.</p> <p>e) Técnicas de generalización y mantenimiento de los resultados de la intervención.</p>	Prof. Antonio Meléndez melendztres120@gmail.com
12/06/2021	9:00-11:30	Aula 16. Edificio Norte Facultad de Medicina	<p>-Estructura de organización. Características de la empresa:</p> <p>1.Características de la empresa. Imagen social. Diseño del lugar de trabajo. Actividad de la Empresa</p> <p>a) Variables estructurales.</p>	Prof. José Antonio Pedraza Rodríguez japedraza@uco.es

	11:30-14:00		<p>b) Organización del trabajo: evolución y cambios.  c) Estilo de Dirección.  Comunicación en la Empresa.</p> <p>2.Evaluación de los factores psicosociales en el trabajo:  a) Evaluación de riesgos psicosociales.  b) Técnicas y escalas de evaluación.  c) Diseño de Investigación y evaluación de Programas.</p> <p>3.Consecuencias de factores psicosociales:  1.Las respuestas fisiológicas del organismo ante estos problemas. Adaptación. Alarma.  2.Consecuencias psíquicas:  a) Trastornos emocionales.  b) Alteraciones cognitivas.  c) Alteraciones del comportamiento.</p> <p>-Técnicas de intervención psicosocial en salud y seguridad en el trabajo:  a) Modelos de Intervención.  b) El problema del seguimiento de prescripciones de Seguridad y Salud.  c) Información y cambios de conductas.  d) Técnicas para la promoción de conductas de Salud y Seguridad.  e) Técnicas para reducir conductas de riesgo.</p>	<p>Prof. Javier Herruzo  ed1hecaf@uco.es</p>
--	-------------	--	---	--



			f) Técnicas de generalización y mantenimiento de los resultados de la intervención.	
19/06/2021	9:00-14:00	Aula 16. Edificio Norte Facultad de Medicina	<p>-Evaluación de los factores psicosociales en el trabajo:</p> <p>a) Evaluación de riesgos psicosociales.  b) Técnicas y escalas de evaluación.  c) Diseño de Investigación y evaluación de Programas.</p> <p>-Consecuencias de factores de factores psicosociales:</p> <p>1. Las respuestas fisiológicas del organismo ante estos problemas. Adaptación. Alarma.  2. Consecuencias psíquicas:</p> <p>a) Trastornos emocionales.  b) Alteraciones cognitivas.  c) Alteraciones del comportamiento.</p> <p>-Técnicas de intervención psicosocial en salud y seguridad en el trabajo:</p> <p>a) Modelos de Intervención.  b) El problema del seguimiento de prescripciones de Seguridad y Salud.  c) Información y cambios de conductas.  d) Técnicas para la promoción de conductas de Salud y Seguridad.  e) Técnicas para reducir conductas de riesgo.  f) Técnicas de generalización y mantenimiento de los resultados de la intervención.</p>	Prof. Javier Herruzo ed1hecaf@uco.es