

GUÍA DOCENTE**DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA**Denominación: **INVESTIGACIÓN Y PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EMPRESAS TURÍSTICAS**

Código: 101723

Plan de estudios: **GRADO DE TURISMO**

Curso: 4

Denominación del módulo al que pertenece: MERCADOS Y EMPRESAS TURÍSTICAS

Materia: MERCADOS Y EMPRESAS TURÍSTICAS

Carácter: OBLIGATORIA

Duración: PRIMER CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0

Horas de trabajo presencial: 60

Porcentaje de presencialidad: 40%

Horas de trabajo no presencial: 90

Plataforma virtual: MOODLE

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: FERRER HERRANZ, JOSE LUIS (Coordinador)

Departamento: QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área: INGENIERÍA QUÍMICA

Ubicación del despacho: C-3. Campus de Rabanales. Planta Baja

E-Mail: iq1fehej@uco.es

Teléfono: 957218625

Nombre: CHICA PEREZ, ARTURO FCO.

Departamento: QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área: INGENIERÍA QUÍMICA

Ubicación del despacho: C-3. Planta Baja. Campus de Rabanales

E-Mail: iq1chpea@uco.es

Teléfono: 957218639

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES**Requisitos previos establecidos en el plan de estudios**

Sin requisitos Previos

Recomendaciones

Ninguna especificada

COMPETENCIAS

- CB1 Capacidad de análisis y síntesis.
- CB2 Capacidad de organización y planificación.
- CB3 Comunicación oral y escrita en castellano.
- CB4 Trabajo en equipo.
- CB5 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- CB6 Razonamiento crítico.
- CB7 Aprendizaje autónomo.
- CB8 Adquirir capacidades y compromiso ético para colaborar en la consecución de una sociedad más justa y respetuosa con los derechos fundamentales.
- CB9 Adquirir conocimientos y competencias que le permitan emprender provechosamente estudios de postgrado.

GUÍA DOCENTE

CE1	Comprender los principios e impactos del Turismo: dimensión espacial-territorial, social, cultural, política, laboral y económica.
CE2	Comprender el carácter dinámico y evolutivo del turismo y de la sociedad del ocio.
CE3	Analizar y comprender los impactos (sociales, económicos y medioambientales) generados por el turismo.
CE5	Comprender el marco legal que regula las actividades turísticas.
CE24	Convertir un problema empírico en un objeto de investigación y elaborar conclusiones.

OBJETIVOS

Los alumnos al término del estudio de la disciplina deberán:

- Conocer el concepto de salud - enfermedad y sus determinantes.
- Conocer los fundamentos de las relaciones entre la salud, la enfermedad y el trabajo.
- Etapas y Actividades de prevención.
- Identificar las condiciones de trabajo que actúan como factores de Riesgo para la salud de los trabajadores.
- Conocer y planificar programas de promoción y prevención de la salud relacionados con el desarrollo de la actividad laboral en el sector turístico.
- Desarrollo de las etapas en la Evaluación de Riesgos.
- Ser capaces de describir, analizar e interpretar los fenómenos epidemiológicos en el ámbito de su actuación profesional.
- Ser capaces de diseñar y realizar estudios de investigación en epidemiología laboral.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

I - CONCEPTOS

- 1-Salud: concepto y evolución histórica.
- 2- Determinantes de salud. Determinantes de salud: Factores genéticos, ambientales y sociales.
- 3- Salud y Enfermedad. Etapas de Prevención. Prevención Primaria, Secundaria y Terciaria.
- 4- El Trabajo y las condiciones de trabajo. Componentes y determinantes de las condiciones de trabajo. Factores sociales y culturales relacionados con el trabajo.
- 5- Calidad de Vida Laboral. Indicadores.
- 6-Medida de la Siniestrabilidad Laboral. Indicadores.
- 7-Riesgos. Concepto. Riesgo Laboral. Clasificación de los Riesgos. Riesgos Generales y Específicos.
- 8-Evaluación de Riesgos. Metodología.

II- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN DE RIESGOS

- 9-Metodología. Objetivos. Diseño de trabajos de Investigación. Clasificación de los Estudios Epidemiológicos.
- 10- Estudios Descriptivos, Diseño, Análisis. Medidas del Riesgo.
11. Estudios Analíticos, Diseño Análisis. Medidas del Riesgo.
- 12.- Estudios Experimentales. Diseño. Análisis. Medidas del Riesgo.

III- RIESGOS ASOCIADOS A LA ACTIVIDAD TURÍSTICA

- 13- Efecto de los Riesgos en la Salud. Accidentes Laborales. Enfermedades Profesionales. Definición. Método de Declaración. Costes.
- 14-Riesgos Relacionados con las Condiciones de Seguridad. Efectos sobre la Salud.
- 15-Riesgos Relacionados con la Carga de Trabajo. Efectos sobre la Salud.
- 16-Riesgos derivados de la Organización del Trabajo. Efectos sobre la Salud.



GUÍA DOCENTE

17-Riesgos Relacionados con el ambiente físico de trabajo. Microclima Laboral. Temperatura y Humedad. Efectos sobre la Salud.

18-Riesgos Relacionados con la Exposición a Contaminantes Físicos. Ruido. Radiaciones. Efectos sobre la Salud.

19-Riesgos Relacionados con la Exposición a Contaminantes Químicos. Gases y Partículas. Efectos sobre la Salud.

20-Riesgos Biológicos. Cadena epidemiológica. Daños a la salud. Mecanismos de transmisión.

21- Medidas específicas de prevención frente a riesgos biológicos: quimioprofilaxis y vacunas.

22- Sanidad exterior: Turismo comunitaria y extracomunitario. Reglamento sanitario internacional (OMS 2005). Certificado Internacional de Vacunación o Profilaxis.

23-Seguridad en el Trabajo. Protección frente al riesgo. Equipos de protección individual. Equipos de protección Colectiva.

2. Contenidos prácticos

- Etapas de Prevención versus Etapas en el desarrollo de la Enfermedad.
- Cálculo de la Siniestrabilidad Laboral.
- Metodología de investigación. Diseño y realización de trabajos de investigación.
- Diseño de Estudios epidemiológicos Descriptivos.
- Identificación de Riesgos.
- Educación Sanitaria Laboral. Diseño de una campaña.
- Taller sobre Primeros Auxilios.
- Visita Guiada a empresa de Gestión de Servicios Turísticos.

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

LA METODOLOGÍA EMPLEADA SERÁ UNA METODOLOGÍA ACTIVA PARTIENDO DE IDEAS PREVIAS, en la que los alumnos deberán buscar información y participar para su aprovechamiento. TAMBIEN SE ESTABLECERÁN TUTORIAS.

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Se deberán establecer de acuerdo con el Profesor/a y número de alumnos matriculados en esta modalidad.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	8	1	9
Lección magistral	34	1	35
Seminario	1	5	6
Trabajos individuales	-	6	6
Tutorías	1	3	4
Total horas:	44	16	60

GUÍA DOCENTE**Actividades no presenciales**

Actividad	Total
Búsqueda de información	5
Consultas bibliográficas	5
Estudio	50
Plataforma MODDLE	10
Trabajo de grupo	20
Total horas:	90

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Casos y supuestos prácticos - AULA VIRTUAL

Ejercicios y problemas

Presentaciones PowerPoint

TEMARIO AULA VIRTUAL

Aclaraciones

CASOS Y SUPUESTOS PRÁCTICOS - MOODLE

DOCUMENTACIÓN EXPUESTA EN EL AULA VIRTUAL

EJERCICIOS Y PROBLEMAS - MOODLE

BIBLIOGRAFÍA

EVALUACIÓN

Competencias	Estudio de casos	Exámenes	Resolución de problemas
CB1		X	
CB2		X	
CB3		X	X
CB4		X	
CB5		X	
CB6		X	X
CB7		X	
CB8		X	
CB9	X	X	X
CE1		X	

GUÍA DOCENTE

Competencias	Estudio de casos	Exámenes	Resolución de problemas
CE2	X	X	
CE24		X	
CE3		X	X
CE5		X	
Total (100%)	10%	70%	20%
Nota mínima (*)	3	5	3

(*)Nota mínima para aprobar la asignatura

Método de valoración de la asistencia:

10% de la nota final

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

LA ASISTENCIA A LOS SEMINARIOS CONSTITUIRÁ EL 10% DE LA NOTA FINAL.

EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE SE REALIZARÁ EN GRUPOS DE 1 A 6 ALUMNOS SUMARÁ EL 10% DE LA NOTA FINAL Y EL 70% RESTANTE SERÁ LA NOTA OBTENIDA ENTRE LAS PREGUNTAS DE RESPUESTA LARGA Y LA RESOLUCIÓN DE CASOS PRÁCTICOS . PARA REALIZAR LA MEDIA EN ENTRE ESTOS DOS ÚLTIMOS APARTADOS EL ALUMNO DEBE OBTENER UA NOTA DE 4

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

SE ESTABLECERAN SI HUBIERE ALUMNOS A TIEMPO PARCIAL SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL PROFESORADO

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Las que quedan establecidas por la UCO. (Deberan superar el 9.5 de nota media)

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

- BÁSICA

- INSHT. Condiciones de trabajo y salud.

-FG Benavides, P Boix, F Rodrigo y JM Gil (Coordinadores. Informe de Salud Laboral, España 2001-2010.

- Durán F, Castellanos F, Benavides FG.. Informe sobre los riesgos laborales y su prevención Edita: Presidencia del Gobierno, 2001.

- MATEOS BEATO A. Diccionario de Seguridad y Salud Laboral . 2003.

- PIÉDROLA GIL, G. y otros. Medicina Preventiva y Salud Pública. Elsevier. Masson. Barcelona 2013.

-RUIZ FRUTOS C.; GARCÍA GARCÍA A.M. y DELCLÓS J. Salud Laboral. Conceptos y técnicas para la prevención de riesgos laborales. Editorial Masson, S.A. Barcelona 2013.

ESPECÍFICA

GUÍA DOCENTE

- A.P.A. " Guía de un plan de acción preventiva en la empresa" (1997).
- ARIAS GARCÍA M. y colbs. Formación para la prevención. Ed. INSHT. 2005
- ARQUES PULGAR M I. y colbs. Riesgo químico. Ed. INHST. 2007.
- BERENGUER SUBILS M^a. J. El síndrome del edificio enfermo. Ed. INSHT. 2004.
- BERNAL F y colbs. Higiene Industrial. Ed. INSHT. 2002.
- BERNAL DOMÍNGUEZ F. y colbs. Higiene Industrial. Problemas resueltos. Ed. INSHT. 2006.
- BESTRATÉN BELLOVI M. y colbs. Seguridad en el Trabajo. Ed. INHST. 2008.
- BESTRATÉN BELLOVI M. Ergonomía. Ed. INSHT. 2008.
- CARRETERO R.M. Normativa para la evaluación de ambientes químicos. ED. INSHT 1995.
- COMUNIDAD DE MADRID. "Ley de Prevención de Riesgos Laborales". (1997).
- CORTÉS DÍAZ, J.M. "Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales". (1999).
- DE LA IGLESIA Y OTROS. Epidemiología Laboral. ED. INSHT. 1992.
- DE LA POZA, J.M. "Seguridad e Higiene Profesional" (1996).
- DIEZ NICOLAS y colbs. Higiene Ambiental. Ed. Fundación Mapfre . 1983.
- ED. TÉBAR FLORES. 1997. Técnicas de Prevención de riesgos laborales.
- ED. LALEY 2001. Ergonomía y diseño del puesto de trabajo.
- INSHT. Notas técnicas de prevención.
- INSHT. Epidemiología Laboral.
- MAPFRE. Manual de Ergonomía. Madrid 1997.
- NTP- INSHT.
- OFICINA INTERNACIONAL DEL TRABAJO. Lista de Comprobación Ergonómica. Ed. INSHT. 2004.
- SVEN HERNBERG. Introducción a la epidemiología Ocupacional. Ed Diaz de santos. 1994.

2. Bibliografía complementaria

- MORENO JIMENEZ B. Salud laboral Riesgos laborales psicosociales y bienestar laboral. Pirámide 2013.
- MAPFRE. "Análisis y Reducción de Riesgos en la Industria Química". (1994).
- NOGAREDA C. El trabajo y tu salud. INSHT 2003.
- PEREZ BILBAO J. y colbs. Teletrabajo. Nuevas perspectivas en la organización del trabajo. Ed. INSHT. 1997.
- SANCHEZ FERNANDEZ. "Evaluación de riesgos y la formación en la ley de prevención de riesgos laborales. (1996).
- STORCH DE GRACIA, J.M."Manual de Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Petroleras.Ed.MacGraw-Hill. (1998).

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Actividades conjuntas: conferencias, seminarios, visitas...

Fecha de entrega de trabajos

Aclaraciones

Son los que aparecen entre las opciones



www.uco.es
facebook.com/universidadcordoba
@univcordoba

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES
DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

uco.es/grados

GUÍA DOCENTE

CRONOGRAMA

Periodo	Actividades de evaluación	Lección magistral	Seminario	Trabajos individuales	Tutorías
1ª Quincena	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
2ª Quincena	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
3ª Quincena	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
4ª Quincena	0.0	5.0	3.0	3.0	0.0
5ª Quincena	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0
6ª Quincena	3.0	0.0	3.0	0.0	2.0
7ª Quincena	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8ª Quincena	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
Total horas:	9.0	35.0	6.0	6.0	4.0

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.