

GUÍA DOCENTE 2021-2022

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA			
PLAN DE ESTUDIOS:		MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES		
FACULTAD:	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR			
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:		ОРТ	rativa	
ECTS: 6				
CURSO: PRIMERO				
SEMESTRE:	SEGUNDO			
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:		CASTELLANO		
PROFESORADO: Dra.		Mariacarla Martí		
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓ		ÓNICO:	mariacarla.marti@uneatlantico.es	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS: No aplica CONTENIDOS: - Tema 1. Modelos y métodos empleados en ergonomía Subtema 1.1: modelos empleados en ergonomía Subtema 1.2: procedimientos para el desarrollo de los sistemas personamáquina Subtema 1.3: métodos empleados en ergonomía Subtema 1.4: procedimiento metodológico para el rediseño del sistema: aplicación a un caso real



Anexo I: métodos estadísticos aplicados en ergonomía

Anexo II: técnicas de investigación en ergonomía

Anexo III: antropometría

Anexo IV: tablas

- Tema 2. Evaluación, prevención y control del ambiente interior

Subtema 2.1: evaluación de los riesgos laborales propios del ambiente interior

Subtema 2.2: metodología de investigación de la calidad del ambiente interior

Subtema 2.3: prevención y control de los riesgos relacionados con la calidad del

ambiente interior

Anexo I: evaluación del bienestar térmico mediante los índices PMV y PPD

Anexo II: evaluación del ambiente físico de trabajo

- Tema 3. Pantallas de visualización

Subtema 3.1: estrategia general de la evaluación de puestos con PVD

Subtema 3.2: análisis ergonómico de los puestos con PVD

Subtema 3.3: ergonomía del software

Anexo I: iluminación en puestos de trabajo

Anexo II: mandos y señales

- Tema 4. Manipulación manual de cargas

Subtema 4.1: determinación de las capacidades de manipulación manual de cargas

Subtema 4.2: método NIOSH para la evaluación del riesgo por manipulación manual de cargas

- Tema 5. Evaluación del riesgo derivado de las posturas de trabajo

Subtema 5.1: el dolor muscular y la carga física

Subtema 5.2: relación entre los trastornos musculoesqueléticos y los factores laborales

Subtema 5.3: dificultades para la evaluación del riesgo de TME

Subtema 5.4: criterios de referencia para las posturas de trabajo

- Tema 6. Medición de los factores de carga física: métodos de observación

Subtema 6.1: métodos generales

Subtema 6.2: métodos desarrollados para un grupo reducido de ocupaciones

Subtema 6.3: métodos desarrollados para una ocupación específica

Anexo I: la técnica del mapa del cuerpo para valorar el disconfort postural

Anexo II: el cuestionario nórdico para el análisis de los síntomas musculoesqueléticos

- Tema 7. Carga mental

Subtema 7.1: definiciones y conceptos

Subtema 7.2: consecuencias de la tensión mental

Subtema 7.3: determinantes de la carga mental



- Tema 8. Métodos para la evaluación de la carga mental de trabajo

Subtema 8.1: factores de carga inherentes a la tarea

Subtema 8.2: incidencias sobre el individuo

Subtema 8.3: fases para la evaluación de los factores psicosociales

- Tema 9. Escala de actitudes

Subtema 9.1: ¿qué es una actitud?

Subtema 9.2: escala de medición de actitudes

Subtema 9.3: escalas aditivas tipo Lickert

- Tema 10. Estrategias para la implantación de un plan de actuación psicosocial

Subtema 10.1: análisis psicosocial de la situación de trabajo

Subtema 10.2: patrones de comportamiento

Subtema 10.3: indicadores de la necesidad de cambio

Subtema 10.4: la respuesta humana a los procesos de cambio

Subtema 10.3: estrategias y habilidades facilitadoras del cambio

Anexo I: evaluación de la carga física de trabajo dinámico

- Tema 11. El estrés laboral

Subtema 11.1: antecedentes históricos y conceptualización del estrés

Subtema 11.2: enfermedades ocasionadas por el estrés

Subtema 11.3: estrés laboral y estrés laboral en ejecutivos

- Tema 12. Acoso psicológico: mobbing

Subtema 12.1: definición y formas de expresión

Subtema 12.2: características, evolución del problema y consecuencias

Subtema 12.3: evaluación

Subtema 12.4: intervención en situaciones de mobbing

Subtema 12.5: prevención

Subtema 12.6: intervención en las fases del proceso de mobbing

Anexo I: el cambio como aspecto decisivo en la dirección estratégica de los RR.

ΗН

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

COMPETENCIAS GENERALES:

CG1: Capacidad de análisis de resultados y síntesis en situaciones de riesgo relativas a la seguridad y salud laboral

CG2: Capacidad de organización y planificación de tareas relacionadas con la prevención en los lugares de trabajo

CG3: Capacidad para utilizar las TICs en la comunicación de ideas y resultados en lengua nativa y en el ámbito de la prevención de riesgos laborales y enfermedades profesionales



CG4: Capacidad de análisis y búsqueda de información relevante en materia de seguridad y salud laboral

CG5: Capacidad de gestión de la información relevante en materia de seguridad y salud laboral

CG6: Capacidad de resolución de problemas en el ámbito de la prevención de riesgos laborales

CG7: Capacidad de toma de decisiones ante diferentes escenarios y situaciones que puedan darse en materia de seguridad y salud laboral

CG8: Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares en el campo de la medicina, ergonomía, psicosociología aplicada, seguridad e higiene industrial

CG9: Capacidad para trabajar en un contexto internacional en materia de seguridad y salud laboral

CG10: Capacidad para poner en práctica habilidades en las relaciones interpersonales dentro del ámbito de la prevención de riesgos laborales y enfermedades profesionales

CG11: Capacidad para ejercer la crítica y la autocrítica a partir de la propia reflexión y experiencia, teniendo en cuenta la diversidad y complejidad de las personas y procesos en materia de seguridad y salud laboral

CG12: Capacidad para asumir la responsabilidad y el compromiso ético en el ámbito de la prevención de riesgos laborales y enfermedades profesionales

CG13: Capacidad para aprender de forma autónoma conceptos relacionados en materia de seguridad y salud laboral

CG14: Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y responsabilidades, y generar procesos de cambio en el ámbito de la prevención de riesgos laborales y enfermedades profesionales

CG15: Capacidad para relacionar de forma creativa principios, conceptos y resultados en el ámbito de la prevención de riesgos laborales y enfermedades profesionales

CG16: Capacidad para ejercer labores de liderazgo en diferentes escenarios y situaciones que tienen que ver con la prevención de riesgos laborales y enfermedades profesionales

CG17: Capacidad para valorar de forma experta la incorporación de otras culturas y costumbres en materia de seguridad y salud laboral

CG18: Capacidad para mostrar motivación por la calidad en materia de seguridad y salud laboral y sensibilización hacia temas ambientales, en los procesos y servicios en el ámbito de la prevención de riesgos laborales y enfermedades profesionales

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

No aplica.

COMPETENCIAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA:

CE17: Describir los efectos que puede tener el ambiente físico de trabajo sobre los trabajadores expuestos, evaluando las respuestas subjetivas, de comportamiento y psicofisiológicas frente a factores como el ruido, vibraciones, iluminación y ambiente térmico en el puesto de trabajo.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:



En esta asignatura se espera que los alumnos sean capaces de:

- Analizar los factores que hay que tener en cuenta para realizar un estudio ergonómico y su aplicación en el ámbito laboral.
- Crear unas condiciones de trabajo adecuadas desde el punto de vista de la iluminación.
- Identificar la problemática y los principales elementos de los puestos con PVD que han de ser objeto de acondicionamiento ergonómico y conocer los requisitos que han de reunir dichos elementos.
- Identificar los factores de riesgo, realizar evaluaciones e implantar medidas correctoras en las tareas de manipulación manual de cargas con riesgo no tolerable.
- Establecer una metodología de evaluación de factores psicosociales en base a un cuestionario.
- Intervenir sobre la organización del trabajo, estilo de dirección y sobre los individuos.
- Presentar resultados en base a los perfiles valorativos y descriptivos y recomendaciones para mejorar la situación psicosocial en función de la valoración obtenida.



METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- Método expositivo
- Estudio y análisis de casos
- Resolución de ejercicios
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje cooperativo/trabajo en grupo
- Trabajo autónomo

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno llevará a cabo las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas					
Actividades supervisadas	Actividades de foro				
·	Supervisión de actividades				
	Tutorías (individual / en grupo)				
	Sesiones expositivas virtuales				
Actividades autónomas	Preparación de actividades de foro				
	Estudio personal y lecturas				
	Elaboración de trabajos / tareas (individual / en grupo)				
	Realización de actividades de autoevaluación				

El día de inicio del período lectivo de la asignatura, el profesor proporciona información detallada al respecto para que el alumno pueda organizarse.



SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

	Ponderación	
Evaluación continua	Resolución de un caso práctico	20%
	Participación mínima de dos veces en foro de trabajo colaborativo	20%
Evaluación Examen final		60%

Para más información, consúltese aquí

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

En la convocatoria extraordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

	Ponderación	
Evaluación continua	Calificación obtenida en la actividad de foro de la convocatoria ordinaria	20%
	Trabajo individual	20%
Evaluación final	Examen	60%

Para más información consúltese aquí



BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria y están ordenadas por nivel de importancia:

Jiménez, V. (s.f.). Ergonomía y psicosociología aplicada. Barcelona. Material didáctico propio elaborado para el Máster.

- [1]. Montalvo Romero, N., Montiel Rosales, A., & Aranda Moreno, V. (2019). Evaluación del Estrés en la Ergonomía Ocupacional. Congreso Internacional de Investigacion Academia Journals, 11(9), 2351–2353.
- [2]. María Alcover, C. (2018). Ergonomía y Psicosociología aplicada a la prevención de riesgos laborales. Psicothema, 30(3), 351–352.
- [3]. Escobar-Galindo, C. M. (2020). Ergonomía y factores humanos en la lucha contra el COVID-19. Revista Médica Herediana, 31(3), 207–209. https://doi.org/10.20453/rmh.v31i3.3815
- [4]. Fernández García, R. (2019). Equipos de alto rendimiento. Cómo la psicosociología aplicada mejora la productividad empresarial. Gestión Práctica de Riesgos Laborales, 169, 13–27.
- [5]. María Alcover, C. (2018). Ergonomía y Psicosociología aplicada a la prevención de riesgos laborales. Psicothema, 30(3), 351–352.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable. Están ordenadas alfabéticamente:

- [1]. Figueroa, A. J., Escobar, C. G., & Pavez, D. R. (2015). Satisfacción familiar y laboral de mujeres con distintas jornadas laborales en una empresa chilena de servicios financieros. Acta Colombiana de Psicología, 12(1), 77-83.
- [2]. Gil-Monte, P. R., López-Vílchez, J., Llorca-Rubio, J. L., & Sánchez Piernas, J. (2016). Prevalencia de riesgos psicosociales en personal de la administración de justicia de la Comunidad Valenciana (España). Liberabit, 22(1), 7-19.
- [3]. Gomes, J. O. (2014). El papel de la ergonomía en el cambio de las condiciones de trabajo: perspectivas en América Latina. Revista Ciencias de la Salud, 12, 5-8.
- [4]. Gómez, G (2008). Prontuario de prevención de riesgos laborales. Sociedad de Prevención FREMAP. Valencia: CISS.
- [5]. Hirata Pinetti, A. C., Harrison Mercer, N. C., Aparecida Zorzi, Y., Ponce Miranda, G., Guizelini Calderon, M., Alexandre da Silvac, R., & Rogerio de Oliveira, M. (2020). Impact of Exercise and Ergonomics on the Perception of Fatigue in Workers: a Pilot Study. Journal of Health Sciences (2447-8938), 22(1), 43-47. https://doi.org/10.17921/2447-8938.2020v22n1p43-47
- [6]. Monte, P. R. G. (2016). La Batería UNIPSICO: propiedades psicométricas de las escalas que evalúan los factores psicosociales de demanda. Archivos de prevención de riesgos laborales, 19(2), 86-94.



- [7]. Rodríguez, A. A., Retamal, M. P., Lizana, J. N., & Cornejo, F. A. (2016). Clima y satisfacción laboral como predictores del desempeño: en una organización estatal chilena. Salud & Sociedad, 2(2), 219-234.
- [8]. VV.AA (2002). Curso técnico superior en prevención de riesgos laborales (CD ROM). Madrid: INHST
- [9]. VV.AA (1996). Intervención psicosocial: elementos de programación y evaluación socialmente eficaces. Barcelona: Anthropos

WEBS DE REFERENCIA:

- Instituto nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo: http://www.insht

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

- Base de datos EBSCO - Acceso a través del campus virtual