

Centro adscrito a Universidad Camilo José Cela

AÑO ACADEMICO 2024/25

Master_Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

RUCT 4317190

,						
uía	\mathbf{a}	^	Δ	n	•	0

Matería	6. Técnicas afines a la prevención de riesgos laborales							
Datos de la materia	TIPO OB	ECTS SEM 6.00	PRESENCIAL 2° 0%	L IDIOMA Español				
Contenidos de la Materia	 Seguridad del producto y sistemas de gestión de la calidad. Gestión de la Calidad: ISO 9001. Gestión medioambiental: Normativa. Auditoría ambiental (EMAS). ISO 14001. Gestión de la seguridad y la salud en el trabajo: ISO 45001. Norma UNE EN ISO 45001:2018. Gestión de la seguridad vial. 							
Bibliografía de la Materia	 González-Caballos Martínez, Z., & Moreno Roldán, J. (2023). Prevención de riesgos laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos: TMVG0409 . IC Editorial. Jiménez Padilla, B. (2023). Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas . IC Editorial. López Gandía, J., & Blasco Lahoz, J. F. (2023). Curso de prevención de riesgos laborales (21ºón ed.). Tirant lo Blanch. Ramírez Soriano, A. (2020). Prevención de riesgos laborales: Prevención de accidentes: Seguridad vial . ICG Marge. Sabadell-Bosch, M. (2024). Teletrabajo y seguridad y salud en el trabajo. una exploración contextualizada desde la evolución del marco jurídico . Dykinson. 							
Resultados de Aprendizaje de la Materia	 A. Conocer la seguridad del producto y los sistemas de gestión de la calidad. B. Aplicar las principales normas de calidad y gestión ambiental. C. Analizar la incidencia de la seguridad vial con especial interés en los accidentes de tráfico conocidos como in itinere. 							
Competencias	Básicas CB-7, CB-8, CB-10	Generales CG-1, CG-2,	Transversales	Específicas CE.15, CE-16, CE-17				

Actividades Formativas de la Materia

1. 2. 3. MU PRL -MU PRL -MU PRL -MU PRL -MU PRL - Examen Actividades Teóricas Actividades Actividades Actividades virtual Prácticas Participativas Individuales Metodología: Clases Metodologías Metodologías Metodologías Actividad formativa teóricas y docentes: Clases docentes: Foros de docentes: Trabajos para la evaluación de Conferencias, Cada prácticas y Talleres debate. La materia Individuales y los correspondientes prácticos. Cada unidad contiene: comporta: una Tutorías contenidos teóricos o Texto Claves de individuales. unidad contiene: propuesta de y prácticos mediante presentación y de Audiovisual La materia comporta: discusión sobre un un test de 40 descriptivo de los planteamiento de los tema de la materia, una propuesta de preguntas y dos casos contenidos, Texto casos prácticos, articulada a partir de trabajo individual, a prácticos. Horas actividad: 3h. referencial de Caso práctico 1 con tres ítems y a realizar a través de profundización o Presencialidad: 0%. tres cuestiones a realizar a través del un aplicativo actualización de los Foro de debate onespecifico. Horas resolver y propuesta line. Horas actividad: contenidos técnicos, de solucionario. actividad: 72h. 10h. Presencialidad: Presencialidad: 0%. Audiovisual Caso práctico 2 con descriptivo de los tres cuestiones a contenidos teóricos. resolver y propuesta Test de auto de solucionario. evaluación de 40 Horas actividad: preguntas. Horas 25h. Presencialidad:

Sistemas de Evaluación de la Materia

1. 2. 3. 4. 5.

Evaluación de contenidos teóricos: resolución de 40 preguntas test. Valor ponderado: 30% del total.

actividad: 40h.

Presencialidad: 0%.

0%.

Evaluación de contenidos prácticos. Valor ponderado: 30% del total.

Evaluación de las Actividades Participativas. Informe de Valoración: 10 ítems. Valor ponderado: 10% del

de las Evaluación de las
Actividades
as. Individuales. Informe
de Valoración: 10
10 ítems. Valor
ponderado: 30% del
10% del total.

A través del examen se realiza la evaluación de los contenidos teóricos y los contenidos prácticos (sistemas de evaluación 1 y 2).

Profesor/a

Dr. Víctor Talavero Cabrera