

# Course Guide 43579 Occupational safety

## **COURSE DATA**

| Data Subject  |                     |  |
|---------------|---------------------|--|
| Code          | 43579               |  |
| Name          | Occupational safety |  |
| Cycle         | Master's degree     |  |
| ECTS Credits  | 9.0                 |  |
| Academic year | 2021 - 2022         |  |

| Study (S)                                                |                            |      |             |
|----------------------------------------------------------|----------------------------|------|-------------|
| Degree                                                   | Center                     | Acad | . Period    |
|                                                          |                            | year |             |
| 2161 - Master's degree in Occupational Health and Safety | Faculty of Social Sciences | 1    | Second term |

| Subject-matter                                              |                         |            |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|--|--|--|
| Degree                                                      | Subject-matter          | Character  |  |  |  |
| 2161 - Master's degree in Occupational<br>Health and Safety | 4 - Occupational safety | Obligatory |  |  |  |

#### Coordination

| Name                     | Department                          |  |  |
|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| ESTARDID COLOM, FEDERICO | 76 - Labour and Social Security Law |  |  |
| NAVARRO APARICIO, JAVIER | 76 - Labour and Social Security Law |  |  |

## SUMMARY

### English version is not available

La asignatura Seguridad en el Trabajo, de carácter obligatorio es, junto con la Higiene Industrial, la Medicina del Trabajo y la Ergonomía y Psicosociología Aplicadas, una de las técnicas preventivas sobre las que se sustenta la base de las distintas modalidades preventivas en los lugares de trabajo. El contenido de la asignatura trata de hacer una introducción a los conceptos básicos y técnicas, tanto analíticas como operativas, de la Seguridad en el Trabajo, incluyendo todas las herramientas básicas para analizar y eliminar los principales riesgos relacionados con los accidentes de trabajo.



## **PREVIOUS KNOWLEDGE**

#### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

#### Other requirements

Se recomienda que el estudiante tenga conocimientos previos sobre cuestiones elementales de la asignatura y se documente sobre los aspectos más relevantes a trabajar a partir de la bibliografía propuesta.

## **COMPETENCES (RD 1393/2007) // LEARNING OUTCOMES (RD 822/2021)**

#### 2161 - Master's degree in Occupational Health and Safety

- Students should apply acquired knowledge to solve problems in unfamiliar contexts within their field of study, including multidisciplinary scenarios.
- Students should communicate conclusions and underlying knowledge clearly and unambiguously to both specialized and non-specialized audiences.
- Ser capaz de analizar de manera crítica problemas y necesidades considerando diferentes contextos y particularidades, y elaborar recomendaciones atingentes.
- Estructurar, redactar y presentar adecuadamente de manera verbal y no verbal informes científicos y profesionales, integrando elementos teóricos y metodológicos con resultados y discusión.
- Planificar, asesorar y tomar decisiones con criterios éticos y legales.
- Ser capaz de liderar personas y equipos para conseguir objetivos de gestión y dirección de grupos,
  con capacidad de adaptación al cambio y tolerancia a la incertidumbre.
- Desarrollar la capacidad asertiva para iniciar, dirigir y facilitar la participación en grupos, promoviendo las relaciones interpersonales.
- Desarrollar la capacidad para analizar nuevos problemas de forma rigurosa y sistemática.
- Ser capaz de desempeñar las funciones propias de la prevención de riesgos laborales de nivel superior en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y/o Ergonomía y Psicosociología Aplicada tal y como se recogen en el artículo 37 del Capítulo VI del Reglamento de los Servicios de Prevención (RD 39/1997 de 17 de enero), y en particular las que se detallan en las competencias CE2 a CE8.
- Ser capaz de promover, con carácter general, la prevención en la empresa.
- Saber analizar necesidades y demandas de los destinatarios de las funciones del técnico en PRL considerando diferentes contextos.
- Ser capaz de medir y obtener datos relevantes para el diagnóstico organizacional en materia de riesgos laborales.



# Course Guide 43579 Occupational safety

- Ser capaz de planificar la acción preventiva y proponer medidas para el control y reducción de los riesgos.
- Ser capaz de vigilar el cumplimiento de los programas de control y reducción de riesgos y efectuar personalmente las actividades de control de las condiciones de trabajo que tenga asignadas.
- Ser capaz de dirigir las actuaciones a desarrollar en casos de emergencia y primeros auxilios.
- Ser capaz de realizar actividades de información y formación de carácter general, a todos los niveles, y en las materias propias de su área de especialización.
- Ser capaz de colaborar, en su caso, con otras funciones y competencias propias de los servicios de prevención.
- Ser capaz de realizar búsquedas en la literatura científica y de analizar e interpretar rigurosamente los resultados de los estudios científicos llevados a cabo en el ámbito de la seguridad y salud en el trabajo.
- Ser capaz de aplicar los fundamentos y métodos de la investigación cualitativa y cuantitativa para el estudio y análisis de los elementos relacionados con la prevención de riesgos laborales en todos sus niveles de actuación.
- Ser capaz de escribir y presentar adecuadamente informes científicos con los fundamentos, métodos, resultados y discusión de los estudios empíricos realizados.

## **LEARNING OUTCOMES (RD 1393/2007) // NO CONTENT (RD 822/2021)**

## English version is not available

## **WORKLOAD**

| ACTIVITY                                     | Hours     | % To be attended |
|----------------------------------------------|-----------|------------------|
| Theory classes                               | 60,00     | 100              |
| Classroom practices                          | 30,00     | 100              |
| Attendance at events and external activities | 10,00     | 0                |
| Development of group work                    | 40,00     | 0                |
| Development of individual work               | 45,00     | 0                |
| Preparation of evaluation activities         | 25,00     | 0                |
| Preparation of practical classes and problem | 15,00     | 0                |
| тот                                          | AL 225,00 |                  |



## TEACHING METHODOLOGY

## English version is not available

## **EVALUATION**

English version is not available

# **REFERENCES**

#### **Basic**

- AA.VV (Coord. Rosat, C. y Rosat, I.) Protocolo sobre prevención de riesgos laborales. Valencia. Tirant Lo Blanch. Última edición
- AA.VV. (Coord. Alfonso, C. L., Salcedo C. y Rosat I.) Prevención de riesgos laborales: instrumentos de aplicación. Valencia. Tirant Lo Blanch. Última edición
- Calatayud A, Laborda, R. y Recalde, D. L. Evaluación y control de riesgos laborales. Valencia. Tirant lo Blanch. Última edición
- Cortés Díaz, JM. Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales. Tébar Flores. Última edición
- Espeso Santiago A, y cols. Manual para la formación de técnicos de Prevención de Riesgos Laborales. Parte obligatoria y común del programa formativo de nivel superior. Lex Nova. Valladolid. Última edición
- Fernández García, R. Manual de Prevención de Riesgos laborales para no iniciados. Club Universitario. Alicante. Última edición
- Núñez González, C.: La evaluación de los riesgos derivados del trabajo. Valencia, Tirant lo Blanch.
  Última edición
- Pizarro, N., Enriquez, A., Sánchez, J.M. y González J.M. Seguridad en el trabajo. Fundación Confemetal. Madrid. Última edición

#### Additional

URL Occupational Safety and Health Administration

https://www.osha.gov/

URL INVASSAT

http://www.invassat.gva.es/es



## **Course Guide** 43579 Occupational safety

**URL AENOR** 

https://www.aenor.com/

**URL ISTAS** 

http://www.istas.net/web/

URL Fundación para la prevención de riesgos laborales

Etal https://www.funprl.es/Aplicaciones/Portal/portal/Aspx/Home.aspx

URL Instituto Nacional de Seguridad Salud y Bienestar en el Trabajo

http://www.insht.es/portal/site/Insht/

## **ADDENDUM COVID-19**

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

#### 1. Continguts / Contenidos

Al tratarse de un título de Máster donde las clases se iniciaron a primeros de año, se mantienen todos los contenidos inicialmente recogidos en la guía docente.

## 2. Volum de treball i planificació temporal de la docència/Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Se mantienen las distintas actividades con las horas de dedicación en créditos ECTS marcadas en la guía docente original, es decir, asistencia a las clases en este caso virtuales y cumplimentación de actividades prácticas a través de la plataforma del Aula Virtual.

Las sesiones virtuales programadas para su desarrollo se realizarán en las mismas fechas y horas previstas en el calendario académico, así como su duración, pudiendo el alumnado acceder a las mismas a través de la grabación de cada una de las sesiones, cuando las circunstancias personales le impidan conectarse directamente al Aula Virtual.

#### 3. Metodología docente/Metodología docente

Las lecciones magistrales presenciales se trasladan a la aplicación Blackboard Collaborated, donde se incluirán actividades para obtener un adecuado feed-back con los alumnos en cada uno de los temas de la guía docente



# Course Guide 43579 Occupational safety

Las actividades prácticas seguirán realizándose mediante "tareas" y/o "recursos" y/o "foros" del Aula Virtual. Además, se prestarán las tutorías a través de la herramienta de mensajería del Aula Virtual o del correo electrónico. Al mismos tiempo, se prepararán sesiones colectivas de tutorización mediante la aplicación Blackboard Collaborated, chats o foros del Aula Virtual.

#### 4. Avaluació/Evaluación

Se mantiene la distribución entre evaluación continua (30%) y examen final (70%) que consta en la Guía Docente.

- La evaluación continua sigue por tanto con las pruebas y valor programados (participación, asistencia, cumplimentación de tareas, etc).
- El examen consistirá en un cuestionario, tipo test de respuestas múltiples a desarrollar en el día y hora de la convocatoria oficial, mediante la aplicación del Aula Virtual.

Constará de veinte preguntas con respuesta múltiple, siendo necesario responder correctamente, al menos a diez de ellas para que sume la evaluación continua.

- En el supuesto que por razones laborales, sanitarias o tecnológicas justificadas no se pueda realizar este tipo de examen, y de forma excepcional y justificada, se realizará un examen oral a través de la aplicación Blackboard Collaborated quedando constancia de su grabación como garantía del alumnado.

### 5. Bibliografía/Bibliografía

Habida cuenta de que varias editoriales han suscrito con las Bibliotecas UV acuerdos temporales que posibilitan el acceso directo por los estudiantes a varios de los textos recomendados, entre ellos el que actúa como manual de referencia, no se introducen cambios en la Guía Docente.