

## COMPETENCIAS PROFESIONALES

### Este profesional será capaz de:

- Poseer una visión global e integrada del proceso de producción que le permita colaborar con otros departamentos internos y externos en la planificación de las actividades que puedan comportar daños para los trabajadores, las instalaciones o el entorno, con objeto de su prevención.
- Colaborar con los servicios y entidades con competencias en prevención de riesgos laborales y especialmente con aquellos que, en su caso, formen parte del sistema de prevención en la empresa.
- Promover, con carácter general, la prevención en la empresa.
- Detectar y analizar, a su nivel, los riesgos propios de cada actividad en el proceso productivo y los específicos de los equipos, sustancias y preparados que manipulen así como de las reacciones que se producen
- Vigilar el cumplimiento de las normas de seguridad, higiene y ambientales, supervisando la adecuación de los equipos y medios de prevención a los riesgos asociados a las máquinas, instalaciones, procesos, sustancias y preparados.
- Establecer medidas preventivas y protectoras participando en la elaboración del programa preventivo y del plan de emergencia interior y exterior, organizando los medios humanos y materiales en la forma más adecuada para controlar las situaciones de riesgo, así como colaborar en las actuaciones a desarrollar en casos de emergencia y primeros auxilios.



## SALIDAS PROFESIONALES

### Puestos de trabajo que puede desempeñar:

- Prevencionista.
- Coordinador de prevención.
- Técnico de Prevención.
- Técnico/jefe de seguridad e higiene.

## PLAN DE FORMACIÓN

La Formación Profesional **a distancia** modalidad E-learning pretende facilitar que toda aquella persona que esté interesada en formarse a lo largo de su vida y que por razones personales o profesionales no pueda recibir dicha formación de forma presencial pueda iniciar o continuar sus estudios utilizando las nuevas tecnologías.

La estructura modular de los ciclos formativos de Formación Profesional permite que cada alumno decida, en esta modalidad, de manera autónoma, de qué módulos profesionales quiere matricularse en función de sus circunstancias personales y su disponibilidad.

El número máximo de horas lectivas que podrá cursar el alumnado anualmente serán **960 horas**.

Las sesiones presenciales en las enseñanzas en la modalidad E-learning, serán informativas, didácticas o de evaluación:

a) **Informativas.** Cada centro organizará y convocará, al menos, una sesión presencial durante el mes de octubre, con la participación del profesorado que imparta módulos profesionales en esa modalidad de enseñanza y del alumno matriculado en la que se informara de los aspectos generales de dicha enseñanza.

b) **Didácticas.** Servirán para completar el currículo del módulo profesional que se trate.

c) **De evaluación.** El Equipo Directivo de cada centro convocará las fechas y el lugar de celebración de las pruebas presenciales que corresponda. Se realizará una en el mes de febrero que será voluntaria y otra en el mes de junio. Para los alumnos que no superen el módulo en esta convocatoria se realiza una prueba presencial en el mes de septiembre.

### Curso 2019/2020:

- Riesgos derivados de las condiciones de seguridad. 256 h
- Gestión de la prevención. 224 h
- Riesgos físicos ambientales. 224 h
- Calidad. 96 h
- Idioma especializado. 96 h
- Relaciones en el Entorno de Trabajo. 64 h

### Próximos cursos:

- Riesgos químicos y biológicos ambientales. 220 h
- Prevención de riesgos derivados de la organización y la carga de trabajo. 220 h
- Emergencias. 164 h
- Formación y Orientación Laboral. 66 h

**En empresas,** al finalizar la formación a distancia, completándola y realizando tareas propias de la profesión

Formación en centros de trabajo. (FCT) 380 h

En nuestra página web podrás ver el reconocimiento de estudios y régimen de convalidaciones entre las enseñanzas que se imparten en la UCLM y este ciclo formativo.

## ACCESO A ESTAS ENSEÑANZAS

Cualquier persona que resida en el territorio nacional podrá acceder a estos estudios siempre que reúna el resto de requisitos establecidos en la Resolución de la convocatoria de admisión para el curso que corresponda.

### ACCESO DIRECTO:

- Estar en posesión del título de Bachiller. Poseer un título de Técnico de Grado Medio.
- Haber superado la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.

### MEDIANTE PRUEBA DE ACCESO:

Para presentarte a esta prueba debes tener como mínimo 19 años cumplidos en el año de realización de la prueba.



## ESTUDIOS SUPERIORES

- Acceso directo para cursar cualquier otro ciclo formativo de grado superior, en las condiciones de admisión que se establezcan.
- Acceso directo a todas las enseñanzas universitarias de Grado, con reconocimiento de créditos, según la universidad.

## MATRICULACIÓN

La matriculación en los ciclos formativos e-learning **requiere previamente obtener una vacante en un proceso de admisión** específico para esta modalidad.

Durante los meses de mayo o junio suele publicarse en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha la convocatoria de admisión de alumnado para el próximo curso en ciclos formativos de Grado Medio y de Grado Superior en la modalidad e-learning, en centros docentes públicos de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.

Avda. Francisco Aguirre, 220  
Talavera de la Reina - 45600



Tel **925 80 12 50** - Fax **925 80 12 70**

Correo-E: [secretaria@iesjuanantoniocastro.es](mailto:secretaria@iesjuanantoniocastro.es)

Página Web: <http://www.iesjuanantoniocastro.es>

## OTROS CICLOS FORMATIVOS

Además, se pueden cursar en este centro los siguientes ciclos formativos.

### **Grado Medio:**

- Instalaciones de Telecomunicaciones.
- Instalaciones Eléctricas y Automáticas.
- Mantenimiento Electromecánico.
- Carrocería.
- Electromecánica de Vehículos Automóviles.
- Mecanizado.
- Obras de Interior, Decoración y Rehabilitación.

### **Grado Superior:**

- Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos.
- Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.
- Automatización y Robótica Industrial.
- Proyectos de Edificación.
- Automoción.
- Prevención de Riesgos Profesionales (e-Learning)



**IES Juan Antonio Castro**  
Talavera de la Reina

**Técnico Superior en  
PREVENCIÓN DE RIESGOS  
PROFESIONALES**

MODALIDAD: *e-Learning*

