



# **Máster de Formación Permanente en Gestión Integrada, Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Medio Ambiente y Responsabilidad Corporativa**

[www.bureauveritasformacion.com](http://www.bureauveritasformacion.com)

*Move Forward with Confidence*



**BUREAU  
VERITAS**



FORMACIÓN

# Máster de Formación Permanente en Gestión Integrada, Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Medio Ambiente y RC

Precio	Duración	Nº de Créditos	Modalidad	Convocatoria	Nº de Plazas
3.760 Euros	1 Año Académico	60 Créditos	eLearning	Consultar	300

## Titulación:

Con la realización del **Máster de Formación Permanente en Gestión Integrada, Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Medio Ambiente y Responsabilidad Corporativa**, se obtendrá el **Título de la Universidad Europea Miguel de Cervantes en colaboración con Bureau Veritas Formación**. Las tasas de Expedición de Títulos no están incluidas en el precio del Máster.

Además, obtendrá el Título "**Máster en Gestión Integrada, Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Medio Ambiente y Responsabilidad Corporativa**" expedido por **Bureau Veritas Business School**.



Para recibir el Título de la UEMC es necesario tener una Titulación Universitaria, para recibirlo únicamente por Bureau Veritas Business School 2 años de experiencia laboral en el área formativa del presente Máster.

Los trámites de Apostilla de la Haya se gestionarán directamente con la Universidad.

Así mismo, se obtendrán los títulos:

- **Certificado de Auditor Interno de Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001** (con examen), expedido por Bureau Veritas.
- **Certificado de Auditor Interno de Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001** (con examen), expedido por Bureau Veritas.

Máster en Gestión Integrada, Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Medio Ambiente y Responsabilidad Corporativa

- **Certificado de Auditor Interno de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45000** (con examen), expedido por Bureau Veritas.

**Estos Certificados se obtendrán tras la realización y superación de los Exámenes correspondientes.**

Enseñanzas no conducentes a la obtención de un título con valor oficial.

La obtención de este título de Máster acredita al alumno como **Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales para ejercer las funciones de Nivel Superior en la Especialidad de Seguridad en el Trabajo** según el art. 37 del RD 39/1997, y cumpliendo con los requisitos *“Contenidos mínimos del programa de formación para el desempeño de las funciones de nivel superior”*, establecido en el anexo VI del RD 39/1997. Así mismo la titulación cumple con el art. 1.18 del RD 337/2010 donde se indica que *“Para desempeñar las funciones relacionadas en el apartado anterior será preciso contar con una titulación universitaria oficial y poseer una formación mínima acreditada por una universidad con el contenido especificado en el programa a que se refiere el anexo VI, cuyo desarrollo tendrá una duración no inferior a seiscientas horas y una distribución horaria adecuada a cada proyecto formativo, respetando la establecida en el anexo citado”*.

Enseñanzas no conducentes a la obtención de un título con valor oficial.

\*Las tasas de Expedición de Títulos no están incluidas en el precio del Máster

## Un máster para tu carrera profesional

---

Diseñamos nuestro **Máster en Gestión Integrada, Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Medio Ambiente y Responsabilidad Corporativa** a partir de la experiencia profesional del Grupo Bureau Veritas en todo el mundo, con una **clara orientación profesional y empresarial de los contenidos académicos en materia de PRL, Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Medio Ambiente y RC** logrando así la aplicación de formación global e integradora en los sistemas de gestión más importantes en estas materias a través de competencias de aplicación directa al trabajo y a las empresas de forma real. Nuestro objetivo es la Excelencia en nuestros métodos académicos y formar profesionales preparados para afrontar prácticamente cualquier situación relacionada con las competencias del Máster que puedan aplicar desde el primer minuto tras superar con éxito todo el proceso de formación del Máster.





FORMACIÓN

El Título de Bureau Veritas Centro Colaborador te servirá para acreditar una formación de excelencia a nivel internacional en los procesos de selección y promoción profesional en miles de empresas clientes del Grupo Bureau Veritas en más de 140 países.

## Destinatarios:

---

El Máster, de carácter profesional, está dirigido a **titulados universitarios que deseen profundizar en su conocimiento con el objeto de iniciarse, mejorar o consolidar su desarrollo profesional en el campo de la gestión y auditoría de Sistemas de la Calidad, el Medio Ambiente, la Seguridad y Salud de los trabajadores y la Responsabilidad Corporativa en las organizaciones.**

\* También aquellos profesionales con **2 años de experiencia demostrada** podrán optar al título de **Máster en Gestión Integrada, Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Medio Ambiente y Responsabilidad Corporativa** como título propio de Bureau Veritas Business School.

**Este Máster permite alcanzar una excelente proyección directiva dentro de un sector en continuo crecimiento, con clara necesidad de nuevos profesionales y ejecutivos competentes que cuenten con la formación necesaria para enfrentarse a los nuevos retos de este campo en constante evolución.**



## Prácticas en Empresa

---

Bureau Veritas ofrece a los alumnos dos opciones para realizar prácticas empresariales.

Las prácticas curriculares, que el alumno realiza como parte del plan académico, y prácticas extracurriculares que no forman parte del plan académico y que se pueden realizar en tantas empresas como desee el alumno dentro del curso académico en el que se encuentre matriculado. Bureau Veritas pone a disposición de los alumnos su Portal de Prácticas y Empleo en las que las empresas publican sus propias ofertas.

Las empresas interesadas en solicitar candidatos para prácticas han de enviar su oferta al departamento de prácticas de Bureau Veritas Centro Colaborador o incluirla directamente en el portal de prácticas y empleo de Bureau Veritas.

Tanto los alumnos como las empresas, pueden acceder directamente al Portal de Prácticas y Empleo de Bureau Veritas a través del siguiente [enlace](#)

## Bolsa de Trabajo

---

Bureau Veritas Centro Colaborador cuenta con una Bolsa de Trabajo a la que los alumnos pueden inscribirse una vez finalicen su formación. Regularmente se irán notificando a los alumnos las ofertas que se vayan recibiendo según la adecuación de la oferta con la titulación realizada. Así mismo, los gestores de la bolsa de empleo podrán enviar los Currículums de los candidatos preseleccionados a las empresas que así lo soliciten.

Las empresas que quieran publicar su oferta de empleo, pueden hacerlo directamente a través del siguiente [enlace](#)

## Objetivos

---

El objetivo general del Máster es que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para organizar, implantar y gestionar sistemas integrados de gestión en materia de calidad, medio ambiente, prevención de riesgos laborales y responsabilidad corporativa, siendo capaces de conocer y utilizar todas las herramientas necesarias con el fin de optimizar los resultados de una organización y mejorar su competitividad empresarial en la sociedad del conocimiento.

Al finalizar la acción formativa los participantes serán capaces de:

- **Implantar sistemas Integrados de Gestión en materia de Calidad, Medio Ambiente, Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Corporativa** tomando como base las normas y estándares de reconocimiento internacional.
- **Propiciar el cambio cultural en las organizaciones para que adopten modelos de gestión basados en el ciclo de mejora continua y fomentar las buenas prácticas** de gestión alineadas con el desarrollo sostenible, la protección de los trabajadores y la Responsabilidad Corporativa.

- **Gestionar la información utilizando las fuentes y cauces adecuados**, desarrollando una cultura tecnológica mediante la aplicación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs).
- **Desarrollar la capacidad de trabajo colaborativo y habilidades de comunicación** para su adecuada inserción en las organizaciones de vanguardia actuales que utilizan los equipos de trabajo como factor esencial de éxito.



## Salidas Profesionales

---

Proporciona a los alumnos las competencias necesarias para el ejercicio de, entre otras, las siguientes ocupaciones:

- **Técnico en Prevención de Riesgos Laborales** para ejercer las funciones de Nivel Superior en la especialidad preventiva de Seguridad en el Trabajo, establecidas en el Real Decreto 39/1997, por el que se desarrolla el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Profesional **responsable de los sistemas de gestión de la Calidad y/o Medio Ambiente y/o seguridad y salud en el trabajo**.
- Técnico responsable de los **sistemas de gestión de la Responsabilidad Social Corporativa**, integrado o no con otro(s) sistema(s).
- **Consultor de los Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo, la Calidad, el Medio Ambiente y la RSC**.
- **Consultor y gestor de Sistemas Integrados de Gestión** en sus diversas formas.
- **Auditor de los Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo** (en su ámbito voluntario), la Calidad, el Medio Ambiente y la RSC.
- **Auditor de los Sistemas Integrados de Gestión** en sus diversas formas.

## Programa

---

### Primer Semestre

#### Asignatura 1 – Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales. (6 ECTS)

- Marco Básico de las Condiciones de Seguridad y Salud en el Trabajo
- Técnicas y Metodologías de Evaluación y Reducción de Riesgos Laborales
- Contaminantes Físicos, Químicos y Biológicos en el Ámbito Laboral
- Fundamentos de la Higiene Industrial
- Papel de la Medicina del Trabajo en la PRL
- Técnicas en Ergonomía y Psicología Aplicada

#### Asignatura 2 – Gestión y Ámbito Jurídico de la Prevención. (6 ECTS)

- Marco Normativo Comunitario en Prevención de Riesgos Laborales
- Marco Normativo Estatal en Prevención de Riesgos Laborales
- Gestión, Planificación y Organización de la Prevención
- Análisis de las Responsabilidades Preventivas y los Organismos Representativos
- Actuaciones en Materia de Prevención y Aplicación a Sectores Especiales
- Descripción de los Organismos Representativos en materia de Prevención de Riesgos

#### Asignatura 3 – Especialidad Seguridad en el Trabajo. (6 ECTS)

- Medidas de Prevención en los Puestos y Lugares de Trabajo
- Conocimiento y Aplicación de las Disposiciones de Seguridad en Máquinas y Equipos de Trabajo
- Prevención de Riesgos Eléctricos
- Aplicación de la Seguridad en Incendios y Espacios Confinados
- Análisis de la Seguridad en Diversas Actividades
- Descripción de la Señalización de Seguridad y los Planes de Emergencia y Evacuación

#### Asignatura 4. Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001- (6 ECTS)

- Evolución de los Sistemas de Gestión de la Calidad y sus Principios.
- Requisitos de un Sistema de Gestión de la Calidad y el Liderazgo y Compromiso de la Alta Dirección.
- Planificación para el Sistema de Gestión de la Calidad.
- Gestión de los Recursos – Soporte.
- Requisitos para la Realización del Producto – Operación.
- Evaluación del Desempeño y los Procesos de Mejora.

## Segundo Semestre

Asignatura 5. Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo y sistemas de gestión ambiental - 6 ECTS

- Evolución y Estructura de los Sistemas de Gestión de la SST.
- Contexto de la Organización, Liderazgo y Planificación del Sistema de Gestión de SST.
- Apoyo y Operación del Sistema de Gestión de SST.
- Introducción a la Gestión Ambiental y a la Norma ISO 14001:2015.
- Contexto de la Organización, Liderazgo y Planificación.
- Apoyo y Operación.

Asignatura 6 – Auditorías, certificación e integración de sistemas de gestión. (6 ECTS)

- Normalización Internacional y Seguridad Industrial
- Principales Aspectos que Reúnen las Auditorías de un SIG
- Perfil del Auditor de SIG
- Proceso de Auditoría a un SIG
- Elaboración del Informe de Auditoría
- Integración de Sistemas de Gestión

Asignatura 7 – Responsabilidad Corporativa. (6 ECTS)

- Conceptos Generales, Bases y Evolución Histórica de la Responsabilidad Corporativa
- Principales Organismos Prescriptores de la RSC
- Principales Estándares y Normativas de la Responsabilidad Corporativa
- Integración Estratégica y Táctica de la RSC en las Empresas
- Sistemas de Gestión de la RSC
- Importancia del Gobierno Corporativo

Prácticas Externas Curriculares. (6 ECTS)

Trabajo Fin de Máster. (12 ECTS)

- El Máster tiene 7 asignaturas, prácticas externas y Trabajo fin de Máster. El plan de estudios se estructura en dos semestres y la modalidad de enseñanza es a distancia.
- La defensa del TFM se realiza mediante videoconferencia una vez terminadas las asignaturas y el periodo de prácticas.
- Las prácticas se realizan a distancia a través de una plataforma 2.0 facilitada por la Fundación Universidad-Empresa (FUE). Para ellas se cuenta con un tutor empresarial y un profesor como tutor académico.

## Estructura Académica

---



### **Directora: Mª José Cuetos**

Doctora Cum Laude en Ciencias Ambientales por la Universidad de León y Máster Universitario en Energías Renovables. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Máster 3 especialidades, Higiene Industrial, Seguridad en el Trabajo y Ergonomía y Psicología Aplicada) y Evaluadora de impacto ambiental acreditada. Ha realizado el Programa Superior en Dirección de Formación e-learning. Está acreditada en la figura de Profesor Titular por la ANECA.

Ha impartido docencia en asignaturas de ciencias experimentales en diversos grados y másteres en universidades públicas y privadas con metodología presencial y e-learning, siendo miembro de comisiones evaluadoras de proyectos de SIG, PRL, Calidad, Medio Ambiente y RSC. Con amplia experiencia en la dirección de trabajos fin de máster.

A nivel empresarial ha trabajado como titulado superior de investigación en el área de energías renovables, medio ambiente y recursos naturales, y como responsable del Sistema de Gestión de I+D+i en el departamento de innovación, calidad y medioambiente en el ámbito de la consultoría e ingeniería. Participando como investigadora en diversos proyectos, en la elaboración de dos patentes y en congresos especializados. Ha elaborado varios manuales docentes y numerosas publicaciones en revistas de investigación internacionales.

Actualmente, es coordinadora del Máster de e-learning y Tecnología Educativa y profesora en varios Másteres de BVBS.



### **Coordinadora: Vanessa Escamilla**

Doctora Cum Laude en Química por la Universidad Complutense de Madrid y Licenciada en Química, Especialidad en Medio Ambiente, por la misma universidad.

Auditora Jefe IRCA para la Certificación de Sistemas de Gestión Medioambiental por Bureau Veritas y experto en auditorías de Sistemas Integrados de Gestión.

Ha sido "Colaboradora Honorífica" de la Universidad Complutense de Madrid impartiendo clases prácticas en distintas asignaturas de la Licenciatura y Grado en Química y de Programas de Doctorado.

Su actividad investigadora se ha desarrollado fundamentalmente en la Universidad Complutense de Madrid donde ha participado en distintos proyectos de I+D financiados en Convocatorias Públicas y ha colaborado estrechamente en la publicación de artículos de divulgación científica en revistas de reconocido prestigio internacional y en contribuciones a congresos nacionales e internacionales.

Actualmente, coordina el Área Académica de Prevención de Riesgos Laborales, Medio Ambiente, Energía y Nuevas Tecnologías de Bureau Veritas Business School y es profesora en varios Másteres de BVBS.



## MATRICULACIÓN

---

### Requisitos de Acceso

Para acceder a las enseñanzas de Máster será necesario estar en posesión de un título universitario español u otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior que facultan en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster o acreditar 2 años de experiencia laboral en el área formativa del presente master.

Por otra parte, podrán acceder al Máster los titulados por sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior sin necesidad de homologación de sus títulos pero siempre que exista previa comprobación por la Universidad de que aquellos acreditan un nivel formativo que es equivalente al correspondiente título universitario oficial español y que faculte en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Posgrado.

### Proceso de Matriculación

Bureau Veritas Centro Colaborador cuenta con un Departamento de Admisiones compuesto por profesionales y docentes que resolverá las solicitudes tramitadas.

La comisión hará saber a los candidatos el resultado de su proceso de admisión.

### Reconocimiento de Créditos

Si el alumno ha cursado formación previa o dispone de experiencia profesional en las Materias del Máster podrá solicitar, al mismo tiempo que la Admisión, un estudio de convalidación, reconocimiento o adaptación de créditos con el fin de conocer qué asignaturas no tendría que cursar, ni matricular.



**FORMACIÓN**

## Estudiar en Bureau Veritas Formación

Ventajas del eLearning



Campus Virtual

Televisión Educativa



Mobile eLearning

Redes Sociales



**900 921 292**

[formacion@bvbs.es](mailto:formacion@bvbs.es)

[www.bureauveritasformacion.com](http://www.bureauveritasformacion.com)