

# UF0423 Recepción y Distribución de Señales de Radiodifusión





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



### **SOMOS EUROINNOVA**

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19** 

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova** 



**QS, sello de excelencia académica** Euroinnova: 5 estrellas en educación online

### **RANKINGS DE EUROINNOVA**

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.** 

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































### BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



#### **ONLINE EDUCATION**

































# **METODOLOGÍA LXP**

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



### 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



#### 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



#### 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



### 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



#### 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



### 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

# RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

# 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

# 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

# 3. Nuestra Metodología



### **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



### **APRENDIZAJE**

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



### **EQUIPO DOCENTE**

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



### **NO ESTARÁS SOLO**

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



# 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







# 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



# 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



# FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

# **MÉTODOS DE PAGO**

### Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







### UF0423 Recepción y Distribución de Señales de Radiodifusión



**DURACIÓN** 70 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF0423 Recepción y Distribución de Señales de Radiodifusión, incluida en el Módulo Formativo MF0120\_2 Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Antenas Colectivas e Individuales, regulada en el Real Decreto 1214/2009, de 17 de Julio, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad ELES0108 Montaje y Mantenimiento de Infraestructuras de Telecomunicaciones en Edificios. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





### Descripción

En el ámbito de la electricidad y la electrónica, es necesario conocer los diferentes campos del montaje y mantenimiento de infraestructuras de telecomunicaciones en edificios, dentro del área profesional de instalaciones de telecomunicaciones. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la recepción y distribución de señales de radiodifusión.

### **Objetivos**

Los objetivos de este Curso de Señales de Radiodifusión son:

Analizar las instalaciones de antenas terrestres y vía satélite, identificando los parámetros y características más relevantes de las mismas en el entorno de edificios. Configurar pequeñas instalaciones de antenas en el entorno de los edificios adoptando en cada caso, la solución más adecuada tanto técnicamente como atendiendo a las relaciones calidad/precio establecidas y a la normativa vigente (ICT).

# A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la electricidad y la electrónica, concretamente en montaje y mantenimiento de infraestructuras de telecomunicaciones en edificios, dentro del área profesional de instalaciones de telecomunicaciones, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la recepción y distribución de señales de radiodifusión.



### Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF0423 Recepción y distribución de señales de radiodifusión, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

### Salidas laborales

Con este Curso de Señales de Radiodifusión ampliarás tu formación en las áreas de instalaciones de captación de señales de radiodifusión. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales en medios digitales, TV y de instalaciones de telefonía y comunicación interior.



### **TEMARIO**

### UNIDAD FORMATIVA 1. RECEPCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SEÑALES DE RADIODIFUSIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMPROBACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE LAS SEÑALES DE TELEVISIÓN ANALÓGICA Y DIGITAL.

- 1. Características de las señales electromagnéticas.
- 2. Magnitudes y unidades de las señales electromagnéticas de radiodifusión.
- 3. Medición de señales analógicas y digitales.
- 4. Identificación de banda, canal y portadora.
- 5. La televisión analógica:
  - 1. Medición de parámetros de la señal de televisión analógica.
  - 2. Codificación de la señales analógica de TV.
  - 3. Normas RTMA y CCIR.
- 6. La Televisión digital:
  - 1. Conversión señales analógicas a digitales.
  - 2. Parametrización y caracterización de la señal codificada de televisión digital.
- 7. Modulación:
  - 1. Tipos.
  - 2. Características.
- 8. Utilización del medidor de campo en las señales de televisión analógica y digital.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SELECCIÓN DE LOS EQUIPOS DE CAPTACIÓN.

- 1. Antenas.
- 2. Elementos de una antena:
  - 1. Terrestre.
  - 2. Satélite.
- 3. Tipos de antenas:
  - 1. Radio.
  - 2. Televisión.
- 4. Elección de una antena y accesorios de montaje(mástiles y torretas) en función de su:
  - 1. Ganancia.
  - 2. Ancho de Banda.
  - 3. Directividad.
  - 4. Relación delante-atrás.
  - 5. Impedancia.
  - 6. Carga al viento.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN.

- 1. Conductores utilizados en las líneas de transmisión:
  - 1. Coaxial.
  - 2. Fibra óptica.
- 2. Elementos de interconexión de conductores.
- 3. Características de las líneas de transmisión.



4. Televisión por cable.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL EQUIPO DE CABECERA.

- 1. Fuentes de Alimentación.
- 2. Amplificadores:
  - 1. Banda Estrecha (monocanales).
  - 2. Banda Ancha.
  - 3. F.I.
- 3. Sistemas de Control de cabeceras.
- 4. Transmoduladores digitales.
- 5. Procesadores de canal.
- 6. Conversores.
- 7. Moduladores.
- 8. Mezcladores.
- 9. Filtros.
- 10. Atenuadores.
- 11. Ecualizadores.
- 12. Accesorios de montaje.
- 13. Accesorios de conexión y programación.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CLASIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE DISTRIBUCIÓN.

- 1. Repartidores.
- 2. Derivadores.
- 3. Conmutadores Diseq.
- 4. Multiconmutadores.
- 5. Amplificadores de línea.
- 6. P.A.U.
- 7. Tomas.
- 8. Cargas.
- 9. Atenuadores.
- 10. Adaptadores.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTALACIONES DE ANTENA DE TV Y RADIO INDIVIDUALES Y EN ICT.

- 1. Elementos y partes.
- 2. Tipología.
- 3. Características:
  - 1. Parámetros característicos de las instalaciones de antenas.
  - 2. Impedancia de la antena.
  - 3. Orientación.
  - 4. Relación C/N.
  - 5. Ganancia de los amplificadores.
  - 6. Nivel de señal.
  - 7. Perdidas.
  - 8. R.O.E.
  - 9. B.E.R, V.B.E.R y C.B.E.R.
- 4. Simbología.



### EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 5. Elaboración de presupuestos.
- 6. Elaboración de manuales de utilización.



# ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

# Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### ¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















