

# Especialista en Gráficos Estadísticos y Mapas con R





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...







# Especialista en Gráficos Estadísticos y Mapas con R



**DURACIÓN** 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





## Descripción

Este curso en Gráficos Estadísticos y Mapas con R le ofrece una formación especializada en la materia. Los estadísticos han utilizado siempre gráficos para mostrarlos resultados de forma que pudieran ser interpretados por diferentes tipos delectores, incluyendo aquellos con escasos o nulos conocimientos de estadística. Los gráficos ayudan a entender mejor las conclusiones obtenidas en la aplicación de diferentes métodos estadísticos, y generalmente se busca con la representación reforzar visualmente los aspectos más destacables de los datos y los resultados. Algunos gráficos estadísticos aparecen con frecuencia en la prensa o en los distintos medios de comunicación, ya que son necesarios para entender mejor la realidad que nos rodea. Un conocimiento elemental de los gráficos más comunes forma parte hoy en día de la cultura general de los ciudadanos, y es habitual encontrarlos, junto con otros conceptos estadísticos elementales, en los planes de estudios de la enseñanza obligatoria de cualquier país moderno.

### **Objetivos**

- Estudiar la programación de gráficos con R.
- Conocer los diferentes tipos de gráficos: Básicos y Avanzados.
- Aprender y profundizar sobre los Mapas con R.

# A quién va dirigido

Este curso en Gráficos Estadísticos y Mapas con R está dirigido a todos aquellos profesionales y/o cualquier persona interesada en profundizar en dicha materia.

# Para qué te prepara

Este curso en Gráficos Estadísticos y Mapas con R le prepara estudiar la programación de gráficos con R; conocer los diferentes tipos de gráficos: Básicos y Avanzados; y aprender y profundizar sobre los Mapas con R.

### Salidas laborales

Estadística



### **TEMARIO**

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROGRAMACIÓN DE GRÁFICOS CON R

- 1. Primeros Pasos con R
- 2. Complementos Gráficos
- 3. Argumentos Generales
- 4. Colores
- 5. Fórmulas matemáticas y caracteres especiales
- 6. Dispositivos para gráficos

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GRÁFICOS BÁSICOS

- 1. Gráficos de dispersión
- 2. Gráficos con barras de desviaciones
- 3. Modelos y gráficos en paneles
- 4. Diagramas de cajas
- 5. Beanplots
- 6. Curvas de ajuste
- 7. Histogramas
- 8. Diagrama de tallo y hojas
- 9. Gráficos de barras
- 10. Gráficos circulares
- 11. Gráficos de Puntos
- 12. Gráficos Ternarios
- 13. Gráficos de Contornos y superficies
- 14. Gráficos tridimensionales
- 15. Configuración de márgenes y ejes adicionales
- 16. Formas Especiales
- 17. Gráficos combinados
- 18. Gráficos dentro de gráficos
- 19. Ampliación de un área dentro de un gráfico
- 20. Gráficos con intervalos en los ejes
- 21. Paquetes que permiten realizar varios tipos de gráficos básicos
- 22. Representaciones interactivas para páginas web

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. GRÁFICOS AVANZADOS

- 1. Gráficos demográficos
- 2. Gráfijos de burbujas
- 3. Gráficos de escalera
- 4. Diagramas de flujo
- 5. Gráficos de telarañas
- 6. Diagrama de eventos
- 7. Matrices de gráficos
- 8. Gráficos de matrices de correlaciones
- 9. Diagrama de VENN y EULER



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 10. Gráficos de variables cualitativas en función de variables cuantitativas
- 11. Gráficos para tablas de contigencia
- 12. Gráficos para grandes conjuntos de datos
- 13. Gráficos para pruebas aleatorias
- 14. Diagrama de TAYLOR
- 15. Curvas de supervivencia y regresión de COX
- 16. Análisis de varianza
- 17. Gráficos de diagnóstico en modelos lineales
- 18. Gráficos de medidas de riesgo de extinción
- 19. Gráficos para análisis multivariante
- 20. Modelo de Efectos principales aditivos e interacción multiplicativa (AMMI)
- 21. Gráficos de inferencia en coste/eficacia
- 22. Meta-análisis
- 23. Gráficos de clasificación
- 24. Diagramas paleoecológicos
- 25. Gráficos climáticos
- 26. Control de calidad
- 27. Minería de datos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MAPAS

- 1. Áreas administrativas
- 2. Gráficos dentro de mapas
- 3. Mapas con información adicional
- 4. Mapas con vectores
- 5. Mapas interactivos
- 6. Mapas hidrológicos



# ¿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!















