



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Master en Ingeniería Matemática

Información gratis Master en Ingeniería Matemática

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática

Master en Ingeniería Matemática

Duración: 600 horas

Precio: 999 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática

Descripción

El presente Master en Ingeniería Matemática le proporcionará una formación especializada en la materia. La Ingeniería Matemática encarga de aplicar los conocimientos matemáticos para resolver problemas haciendo uso de herramientas informáticas destinadas para el uso de los lenguajes de programación y las herramientas más usadas, para poder construir aplicaciones matemáticas.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

El presente curso está dirigido a todas aquellas personas del ámbito de las matemáticas, que quieran ampliar sus conocimientos y aplicarlos a la resolución de problemas reales usando para ello herramientas específicas y el lenguaje de programación JAVA.

Objetivos

- Capacitar para dar repuesta a problemas reales complejos, elaborando hipótesis y modelos, junto con observaciones de un fenómeno o de un sistema en un contexto no abstracto.
- Proporcionar capacidades y destrezas para el análisis de datos, desde la primera etapa de identificación y formulación de los problemas, la posterior decisión sobre el diseño, la recogida y codificación de datos, su análisis, y el ajuste y validación de modelos, interpretación de resultados, la publicación y presentación de los mismos, hasta la elaboración de conclusiones y propuestas futuras de trabajo.
- Proporcionar una formación común y sólida para desempeñar su actividad profesional como estadísticos.
- Proporcionar capacidades para entender los problemas planteados en campos tan diversos como la sanidad, la ingeniería, la biología, la mercadotecnia..., de forma que puedan elaborar los modelos adecuados al contexto, ya que, en la mayor parte de los casos, los titulados tendrán que colaborar y trabajar conjuntamente con expertos especialistas de otras disciplinas dentro del campo en el que se sitúe su actividad profesional como estadísticos.
- Conocer el lenguaje JAVA
- Conocer Matlab.
- Conocer la matemática discreta.
- Conocer las ecuaciones diferenciales.
- Análisis numérico.

Para que te prepara

El presente Master en Ingeniería Matemática le proporcionará la formación necesaria para poder conocer la matemática discreta, ecuaciones diferenciales o el análisis numérico, además conocerá Matlab y el lenguaje de programación JAVA para poder desarrollar aplicaciones y aplicar cálculos matemáticos complejos.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática

Salidas laborales

Estadística oficial, estudios de mercado, encuestas, sondeos, finanzas, banca, planificación de experimentos clínicos, análisis de datos de interés social, control de calidad de procesos industriales, administración, investigación, docencia.

Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



3ª Mejor Escuela de Negocios
España
(RANKING EL ECONOMISTA)

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan, Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Matemáticas Financieras'
- Manual teórico 'Matemática Discreta'
- Manual teórico 'Estadística y Probabilidad'
- Manual teórico 'Principales Lenguajes de Programación'
- Manual teórico 'Economatemática'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 12 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mat del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

PARTE 1. INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS Y LA ESTADÍSTICA

MÓDULO 1. MATEMÁTICAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES ELEMENTALES.

1. Conjuntos de números
2. Dos operaciones en el cuerpo \mathbb{R} : potencias y raíces
 - 1.- Potencias
 - 2.- Raíces o radicales
3. Algunas funciones especiales
 - 1.- El valor absoluto de un número
 - 2.- Función parte entera de un número
 - 3.- Función parte decimal de un número
4. Trigonometría
 - 1.- Grados y radianes
 - 2.- Razones trigonométricas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNCIONES REALES. REPRESENTACIÓN GRÁFICA.

1. Los análisis gráficos
2. Dominio de las funciones reales
3. Funciones reales de una variable: propiedades y representación gráfica
 - 1.- Funciones polinómicas
 - 2.- Funciones racionales de polinomios
 - 3.- Funciones exponenciales
 - 4.- Funciones logarítmicas
 - 5.- Funciones radicales
 - 6.- Funciones hiperbólicas
 - 7.- Circunferencia de centro (a, b) y radio r
4. Funciones de dos variables: Líneas de nivel
5. Gráficas de restricciones de desigualdad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES CON POLINOMIOS.

1. Adición de polinomios
2. Multiplicación de polinomios

- 3.Divisibilidad de polinomios
- 4.Factorización de polinomios. Regla de Ruffini
 - 1.- La regla de Ruffini

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESOLUCIÓN DE ECUACIONES.

- 1.Ecuaciones de segundo grado
- 2.Ecuaciones bicuadradas
- 3.Inecuaciones
- 4.Ecuaciones radicales
- 5.Ecuaciones logarítmicas
- 6.Ecuaciones exponenciales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESPACIOS VECTORIALES REALES.

- 1.Nociones previas
- 2.Espacio vectorial
 - 1.- Propiedades de los espacios vectoriales
 - 2.- Espacios vectoriales reales
- 3.Subespacio vectorial
 - 1.- Caracterización de los subespacios vectoriales
- 4.Dependencia e independencia lineal
 - 1.- Combinación lineal
 - 2.- Dependencia o independencia lineal
- 5.Sistema generador y base

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MATRICES.

- 1.Definición de matriz
- 2.Operaciones con matrices
 - 1.- Suma matricial
 - 2.- Producto de escalar por matriz
 - 3.- Producto matricial
 - 4.- Transposición matricial
- 3.Determinante de una matriz cuadrada
- 4.Rango de una matriz
- 5.Inversa de una matriz cuadrada

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES.

- 1.Sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas
- 2.Resolución algebraica
 - 1.- Métodos de resolución
- 3.Resolución gráfica
- 4.Sistemas de tres ecuaciones con tres incógnitas
- 5.Sistemas de m ecuaciones con n incógnitas
 - 1.- Expresión de un sistema lineal
 - 2.- Discusión del sistema (Teorema de Rouché-Fröbenius)
 - 3.- Resolución de sistemas compatibles (Regla de Cramer)

4.- Sistemas homogéneos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LÍMITES Y CONTINUIDAD DE FUNCIONES DE UNA VARIABLE.

- 1.Introducción
- 2.Cálculo de límites de funciones reales. Propiedades
- 3.Límites laterales
- 4.Límites en el infinito
- 5.Resolución de indeterminaciones
 - 1.- Criterios para el cálculo de los límites indeterminados tipo cociente
 - 2.- Límites indeterminados de los tipos
- 6.Asíntotas de una función
- 7.Continuidad de funciones

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DERIVADAS DE UNA VARIABLE.

- 1.Introducción
- 2.Definición y representación de sucesiones
- 3.Análisis de una sucesión a partir del término general
 - 1.- Comportamiento de una sucesión
 - 2.- Tendencia de una sucesión. Límite de sucesiones
 - 3.- Sucesiones acotadas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INTEGRAL.

- 1.Introducción
- 2.Concepto de derivada
- 3.Definición de derivada
- 4.Reglas para el cálculo de derivadas
- 5.Propiedades de las derivadas
- 6.Composición de funciones: Regla de la cadena
 - 1.- Reglas para el cálculo de derivadas de funciones no elementales
- 7.El signo de la derivada
- 8.Máximos y mínimos relativos (extremos locales de la función)
- 9.Integrales indefinidas
- 10.Integrales inmediatas
- 11.Métodos de integración
 - 1.- Integración de funciones racionales
 - 2.- Integración por partes
 - 3.- Integración por cambio de variable

MÓDULO 2. ESTADÍSTICA.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA.

- 1.Introducción
- 2.La Estadística descriptiva
 - 1.- Distribuciones de frecuencias
 - 2.- Tipos de medidas estadísticas
 - 3.- Medidas de dispersión

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD Y SUS APLICACIONES.

1. Introducción
2. Conceptos previos a la definición de Probabilidad: Primera reducción de incertidumbre. Análisis de los casos posibles (Paso 2º)
 - 1.- Suceso y tipos de sucesos
 - 2.- Operaciones con sucesos
 - 3.- Relaciones entre sucesos
3. Medida de la incertidumbre de cada uno de los casos posibles:
 - 1.- Axiomática de Kolmogorov para el cálculo de probabilidades
 - 2.- Teoremas derivados básicos
 - 3.- Teoremas derivados avanzados
4. Cálculo de la Probabilidad en un problema concreto. Concepciones de la Probabilidad
 - 1.- Probabilidad clásica o concepción de Laplace
 - 2.- Probabilidad frecuentista

PARTE 2. MATEMÁTICA DISCRETA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONJUNTOS, RELACIONES DE EQUIVALENCIA Y APLICACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE CONTEO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ARITMÉTICA ENTERA Y MODULAR

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RETÍCULOS Y ÁLGEBRAS DE BOOLE

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GRUPO SIMÉTRICO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TEORÍA DE GRAFOS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MATRICES CON COEFICIENTE EN UN CUERPO. SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESPACIOS VECTORIALES Y APLICACIONES LINEALES

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIAGONALIZACIÓN DE MATRICES. FORMA NORMAL DE JORDAN

PARTE 3. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS Y ORGANIZACIÓN DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA BÁSICA E INFERENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TEOREMA CENTRAL DEL LÍMITE

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTRASTE DE HIPÓTESIS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REGRESIÓN LINEAL

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRUEBAS NO PARAMÉTRICAS PARA UNA MUESTRA

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PRUEBAS NO PARAMÉTRICAS PARA DOS MUESTRAS RELACIONADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRUEBAS NO PARAMÉTRICAS PARA K MUESTRAS RELACIONADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PRUEBAS NO PARAMÉTRICAS PARA DOS MUESTRAS INDEPENDIENTES

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRUEBAS NO PARAMÉTRICAS PARA K MUESTRAS INDEPENDIENTES

PARTE 4. MATEMÁTICAS FINANCIERAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERÉS SIMPLE

1. Gestiones de Finanzas
2. Similitudes entre Capital Financiero
3. ¿Qué es el Interés y Descuento Financiero?
4. Gestión de Finanzas: Capitalización Simple
5. Gestión de Finanzas: Descuentos Simples
6. Vínculo entre el Interés y el Descuento
7. Alteración del Dominio de Valoración
8. Capitales: Equivalencia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERÉS COMPUESTO: ACTUALIZACIÓN Y CAPITAL

1. Gestión de Finanza: Capitalización Compuesta
2. Gestión de Finanza: Descuentos Compuestos
3. Vínculo entre el Interés y el Descuento
4. Alteración del Dominio de Valoración
5. Capitales: Equivalencia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUENTAS CORRIENTES: LIQUIDACIONES

1. Primeros pasos en la liquidación de cuentas corrientes
2. ¿Qué es la cuenta corriente?
3. ¿Qué son los descubiertos?
4. Comisiones e Intereses
5. Diferencias entre Año Civil y Año Comercial
6. Interés Simple: Formulación
7. ¿Qué es la Liquidación en la Cuenta Corriente?
8. Principales Características del Método Directo
9. Principales Características del Método Indirecto
- 10.10. Principales Características del Método Hamburgues

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUENTAS DE CRÉDITO: LIQUIDACIÓN

1. Principales características de la liquidación en las cuentas de crédito
2. Cuentas de Crédito: Liquidación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RENTAS DEDICADAS AL INTERÉS COMPUESTO

1. Introducción a la renta: Clases y Concepto
2. Renta: Valor Actual
3. Renta: Valor Final
4. Principales Características de las Rentas Deferidas
5. Principales Características de las Rentas Perpetuas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRÉSTAMOS: LIQUIDACIÓN

1. Principales Características de la liquidación de préstamos
2. Introducción a los Prestamos Amortizable Con Reintegro Único
3. Introducción al Préstamo Amortizable: Reintegro Único y Pago Periódico de Intereses
4. Introducción al Préstamo Amortizable: Cuotas Constantes. Sistema Francés

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LIQUIDACIÓN: MEDIANTE EL DESCUENTO COMERCIAL

1. ¿Qué es el Descuento Bancario? Características

2. Definición del Descuento Financiero
3. Introducción y Características principales del Descuento Comercial
4. Liquidación: Negociación De Efectos
5. Remesa de Efectos
6. Cobro de Efectos: Características y Gestión
7. Efectos Impagados: Devolución

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRINCIPIOS DE LA CONTABILIDAD

1. Principios de la contabilidad
2. Introducción a los conceptos de contabilidad y patrimonio de la empresa

UNIDAD DIDÁCTICA 9. OPERACIONES: REGISTRO

1. Principales operaciones de la empresa
2. Elementos patrimoniales: bienes, derechos y obligaciones
3. Hecho económico de la empresa: registro, identificación y clasificación
4. Teoría del cargo y abono en el Registro de operaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 10. DESARROLLO DEL CICLO CONTABLE

1. Estudio del ciclo contable: Observaciones previas
2. Variaciones de neto
3. Fases del ciclo contable

PARTE 5. PRINCIPALES LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

MÓDULO 1. JAVASCRIPT

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A JAVASCRIPT

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OBJETOS EN JAVASCRIPT

UNIDAD DIDÁCTICA 4: OBJETOS DESCRIPTIVOS

MÓDULO 2. JAVA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTRODUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DESARROLLANDO Y PROBANDO PROGRAMAS CON TECNOLOGÍA JAVA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. USANDO OPERADORES Y CONSTRUCTORES

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESARROLLANDO Y USANDO MÉTODOS

MÓDULO 3. PYTHON

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TODO LO QUE NECESITAS SABER DE PYTHON

UNIDAD DIDÁCTICA 10. IMPLEMENTACIÓN DEL ENTORNO DE DESARROLLO

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ALGORITMOS BÁSICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 12. MANIPULACIÓN DE DATOS

PARTE 6. ECONOMATEMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE SIMULACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MODELOS MATEMÁTICOS DE SIMULACIÓN

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE PREDICCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELOS MATEMÁTICOS PARA LA PREDICCIÓN DE SERIES TEMPORALES

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRINCIPIOS DE LOS MODELOS ESTOCÁSTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODELOS ESTOCÁSTICOS TEÓRICOS

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

calculo, derivada, Ecuación, Estadística, Gráfica, Integral, Matemáticas, Matriz, operaciones, polinomio, representación, Variable, Vector

Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ingeniería Matemática



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Master en Ingeniería Matemática



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200