

CURSO DE MODELOS MATEMÁTICOS PARA LA INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE BIOSISTEMAS

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Al terminar el curso el alumno será capaz de

- Realizar el tratamiento de los datos de sus investigaciones, dándoles un formato que les permita sacar conclusiones para realizar sus artículos científicos
- Seleccionar el mejor método de análisis en cada caso particular, además de establecer modelos que le permitan a otros investigadores entender las conclusiones a las cuales se arribó
- Evaluar la relación entre variables discretas
- Analizar el efecto de factores sobre variables continuas
- Desarrollar modelos de regresión múltiple entre variables continuas
- Analizar relaciones en procesos con variables múltiples a través de análisis de componentes principales
- Aplicar modelos para investigación de procesos estocásticos
- Aplicar clasificaciones a través de redes neuronales

Acción formativa dirigida a:

Profesionales de tengan que procesar datos procedentes del monitoreo de sistemas o procedetes de estadísticas,
También alumnos de doctorado.

Temas a desarrollar:

Tema 1. Introducción al análisis de modelos

- ¿Qué es el conocimiento?
- Proyecto de investigación
- Tipos de investigación
- ¿Qué son modelos?
- Elementos estadísticos

Tema 2. Análisis unidimensional de variables biofísicas

- Caracterización de objetos con variables discretas
- Caracterización de objetos con variables continuas
- Funciones de distribución
- Función de distribución normal
- Test de normalidad
- Obtención mediante sistema informático

Tema 3. Evaluación de procesos en ingeniería de biosistemas

- Relación entre variables discretas
- Influencia de factores en variables continuas
- Relación entre variables no normales (estadística no paramétrica)
- Relación entre variables continuas
- Análisis multidimensional con paquetes informáticos

Tema 4. Tratamiento simultáneo de muchas variables

- Técnica de agrupamiento de variables
- Análisis matriz de correlaciones
- Análisis de componentes principales
- Representación gráfica

Tema 5. Introducción a las redes neuronales en ingeniería de biosistemas

- Perceptrón
- Red Adaline
- Back propagation
- Redes Bayesianas
- Redes neuronales probabilísticas

Tema 6. Modelos de sostenibilidad en sistemas (agrícolas, forestales, industriales) basados en procesos Estocásticos

- Procesos de Markov

Tema 7. Programación Lineal en ingeniería de biosistemas

- Planteamiento del problema
- Definición de variables
- Función objetivo
- Restricciones
- Resolución: algoritmos y software
- Interpretación

Tema 8. Análisis de redes logísticas en biosistemas

- Algoritmo de Ford
- Algoritmo de Dijkstra
- Problema del viajero
- Calculo del flujo máximo
- Red mínima

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?4

Organizadores:

Responsable de actividad	BORJA VELAZQUEZ MARTI
--------------------------	-----------------------

Datos básicos:

Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
---------------	----------------------

Estado	PREINSCRIPCIÓN
--------	----------------

Duración en horas	30 horas presenciales
-------------------	-----------------------

Dónde y Cuándo:	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA
Observaciones al horario	Lunes 21 de octubre de 2019: 8:30 - 14:30 h Martes 22 de octubre de 2019: 8:30 - 14:30 h Miércoles 23 de octubre de 2019: 8:30 - 14:30 h Jueves 24 de octubre de 2019: 8:30 - 14:30 h Viernes 25 de octubre de 2019: 8:30 - 14:30 h
Lugar de impartición	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural Aula N-5, junto Laboratorio de Propiedades Físicas y Bioenergía
Fecha Inicio	21/10/19
Fecha Fin	25/10/19
Datos de matriculación:	
Inicio de preinscripción	5/09/19
Mínimo de alumnos	3
Máximo de alumnos	50
Precio	150,00 euros
Observaciones al precio	150,00 € - Público en general
Profesorado:	
VELAZQUEZ MARTI, BORJA	