

## DATOS GENERALES

## Curso académico

<b>Tipo de curso</b>	Certificado Universitario
<b>Número de créditos</b>	3,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	300 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Licenciados/ Graduados en Medicina y Cirugía, Biología, Química, ópticos-optometristas y especialistas e investigadores en Ciencias de la Visión.
<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	Clases presenciales: Facultad de Medicina y Odontología de Valencia
<b>Horario</b>	Sábados de 9 a 14 h.

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament de Cirurgia
<b>Colaborador</b>	Asociación de Oftalmólogos e Investigadores en Oftalmología de Valencia (AOFINV) / Sociedad de Investigación en Retina y Ciencias de la Visión (SIRCOVA)
<b>Dirección</b>	Julio Escribano Martínez Miembro OFTARED Vicente Calixto Zanón Moreno Profesor/a Asociado de Universidad. Universitat de València Manuel Díaz Llopis Catedrático/a de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València María Dolores Pinazo Duran Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València José María Millán Salvador Facultativo. Hospital Universitari i Politècnic La Fe de València de la Generalitat Valenciana

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 02/05/2019
<b>Fecha inicio</b>	Junio 2019
<b>Fecha fin</b>	Junio 2019

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Bioestadística en Oftalmobiología. Sistemas informáticos en biología molecular y genética

- 8.1- Sistemas informáticos en biología molecular y genética
- 8.2- Las bases de datos para estudios oftalmológicos
- 8.3- Diseño estudios oftalmológicos y estimación de la muestra
- 8.4- Tipos de estudios de investigación basados en oftalmobiología molecular y genética

PRACTICA OFTALMOESTADÍSTICA

## PROFESORADO

## Antonio Vicente Lleó Pérez

Oftalmólogo especialista de área. Hospital Francesc de Borja de la Generalitat Valenciana

## María Dolores Pinazo Duran

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València

## Vicente Calixto Zanón Moreno

## OBJETIVOS

Al final del curso, el alumno deberá ser capaz de:

- interpretar los resultados de un estudio de investigación.
- expresar los resultados de un estudio de investigación mediante un lenguaje estadístico apropiado.
- planificar, desarrollar y analizar los resultados de un estudio de investigación mediante la utilización de herramientas informáticas.
- introducir conceptos estadísticos básicos y ponerlos en contexto biomédico

## METODOLOGÍA

Existirán varias modalidades de aprendizaje:

- 1.- Presencial en las clases teóricas que se celebrarán en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia.
- 2.- Presencial en las clases prácticas que se celebrarán en el Hospital Universitario Dr Peset, el Hospital Universitario y Politécnico La Fe, y la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia.
- 3.- Los "Webinars" son semi-presenciales. Facultad de Medicina, Hospital la Fe, Unidad de Investigación Oftalmológica "Santiago Grisolia".
- 4.- "On line" en las evaluaciones y en la Memoria Científica