

## 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>	Vicente Calixto Zanón Moreno Profesor/a Asociado de Universidad. Universitat de València Julio Escribano Martínez Miembro OFTARED 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>	Julio 2019

## Más información

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

## PROGRAMA

## Herramientas de búsqueda bibliográfica. Publicaciones e índices de impacto

- 10.1- Búsqueda Bibliográfica Avanzada
- 10.2- Índices de impacto de las publicaciones en oftalmología y ciencias de la visión. Journal Citation Report (Thomson Reuters®)
- 10.3- Web of science
- 10.4- Índice H
- 10.5- EndNote

Evaluación Módulos V- al - X  
(Temas 5.1 a 10.5 y webinars y prácticas)

## PROFESORADO

## José María Millán Salvador

Facultativo Unidad de Genética. Instituto de Investigación Sanitaria IIS-La Fe de Valencia. Director Adjunto CIBERER-Biobank. Investigador CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER)

## María Dolores Pinazo Duran

## OBJETIVOS

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

- Comprender la importancia de la realización de búsquedas bibliográficas eficaces y basadas en la evidencia, tanto para la asistencia como para la docencia y la investigación.
- Planificar correctamente una búsqueda eficaz: selección de la fuente, definición de la consulta, ejecución de la búsqueda y refinamiento de sus resultados.
- Obtener los datos bibliométricos básicos de las principales revistas biomédicas y de los autores de artículos científicos.
- Identificar la utilidad de los gestores bibliográficos y aprender el uso de los más habituales.
- Seleccionar la revista más adecuada para la publicación de un estudio científico original o una revisión bibliográfica.
- Comprender el proceso de publicación de un artículo científico.

## 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