



Universidad de Valladolid



UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Seminarios de Investigación

2024
2025

- **Objetivos:** complementar la formación en investigación de los estudiantes de Doctorado o de cualquiera de los Másteres Universitarios del IOBA con conferencias, impartidas por especialistas, sobre distintos temas relacionados con la investigación y su gestión. Los estudiantes predoctorales también podrán presentar sus proyectos de tesis a discusión.
- **Metodología:** conferencias de 40-45 minutos, seguidas de discusión.
- **Formato:** híbrido (algunos presencial, otros online, a través de Microsoft Teams).
- **Horario:** miércoles programados, de 16:30 h a 17:30 h (salvo excepciones).
- **Coordinación:** Dres. Inmaculada Pérez Soto (maku@ioba.med.uva.es) y Alfredo Holgueras López (aholguerasl@ioba.med.uva.es).

Más información en:



<https://www.ioba.es/formacion/seminarios-de-investigacion/>

Tel: 983.18.47.65 | formacion@ioba.med.uva.es

Edificio IOBA, Campus Universitario Miguel Delibes, Pº de Belén 17, 47011 – Valladolid



Actividad obligatoria para los estudiantes matriculados en másteres oficiales del IOBA y en el programa de doctorado en ciencias de la visión



Será necesario acceder a los seminarios con el nombre completo para obtener certificado de asistencia



Programación 2024/2025 ▼

Fecha de actualización: 27/11/2024

SEMINARIOS PROGRAMADOS PARA OCTUBRE-DICIEMBRE DE 2024

16/10/2024 Seminario presencial	Dra. Laura Mena García. IOBA – Universidad de Valladolid. Experiencia clínica en un programa de neurorehabilitación visual para pacientes con daño cerebral adquirido.
30/10/2024 Seminario presencial	Dra. Victoria de Juan Herráez. Alcon Healthcare. Top tips para conseguir la aceptación de tu proyecto de investigación.
13/11/2024 Seminario presencial	Dña. Mónica Lalanda. Movimiento Medicina Gráfica. Redes Sociales en el ámbito sanitario: Armas de doble filo.
27/11/2024 Seminario presencial	Dr. Ángel José Álvarez Barcia. Servicio de Investigación y Bienestar Animal (SIBA). Evaluación ética, organización en la Universidad de Valladolid.
18/12/2024 Seminario online	Dr. Edorta Santos Vizcaíno. Universidad del País Vasco. Impresión 3D para la fabricación de formas farmacéuticas y modelos de estudio de su aplicación.

SEMINARIOS PROGRAMADOS PARA ENERO-JUNIO DE 2025

15/01/2025 Seminario presencial	Dña. Luisa Lobete Arroyo. Asociación Española Contra el Cáncer (AECC). Ayudas a investigación en cáncer de la AECC.
29/01/2025 Seminario online	Dr. José Luis Hernández Verdejo. Universidad Complutense de Madrid. Estudio de la morfología del plexo nervioso corneal y la neuro función visual en pacientes con COVID-19 persistente.
12/02/2025 Seminario online	SEMINARIO ESPECIAL POR EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA Dra. Elena Salobar García. Universidad Complutense de Madrid.
26/02/2025 Seminario online	Dr. Roberto de la Rica Quesada. Nanodecal – Grupo Multidisciplinar de Sepsis (IdISBa) Experiencias en la creación de una empresa spin-off para el desarrollo de productos sanitarios.
12/03/2025 Seminario presencial	Dra. Cristina Andrés Iglesias. Vision R&D – Universidad de Valladolid. Utilización de técnicas fisicoquímicas en ciencias de la visión.
26/03/2025 Seminario presencial	Dr. Álvaro Díez Revuelta. Área de Psiquiatría – Universidad de Valladolid. Humanización de la atención sanitaria, un enfoque cualitativo de investigación.
09/04/2025	INVITADO ASIGNATURA INVESTIGACIÓN APLICADA DE LAS PATOLOGÍAS RETINIANAS
30/04/2025	SEMINARIO PRE-ARVO (ARVO 4-8 mayo de 2025) – Investigadores IOBA
21/05/2025	INVITADO ASIGNATURA CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR Y CALIDAD DE VISIÓN
04/06/2025 Seminario presencial	Dña. Yésica González Osorio. Gestor de proyectos Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Herramientas de apoyo para la investigación, REDCap.
18/06/2025 Seminario online	Dra. Raquel Gil Cazorla. Aston University.

SEMINARIO EXTRAORDINARIO

25/06/2025 Seminario presencial	IX JORNADA DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES DE LA UVA EN CIENCIAS DE LA VISIÓN Una selección de investigadores predoctorales del Programa de Doctorado en Ciencias de la Visión presentará los avances de sus Tesis Doctorales. La programación específica de este seminario se hará pública de forma independiente y su duración estará en torno a las 2 horas.
------------------------------------	---