

CALENDARIO ACADÉMICO 2024/2025 DISTRIBUCIÓN DE CLASES

(Aprobado por Comisión Académica el día 24 de mayo de 2024)

Bloques de clases Primer Semestre	Bloques
30 DE SEPTIEMBRE – 30 DE OCTUBRE	Bloque 1
31 DE OCTUBRE – 3 DE DICIEMBRE	Bloque 2
4 DE DICIEMBRE – 23 DE ENERO de 2025	Bloque 3

Asignaturas	Profesor Responsable	Semestre	Bloque de Clases	Aula de Biblioteca/Salón de Actos
"Practicum en Biología y Clínica del Cáncer"		Anual		
* "Introducción a la Biología Molecular del Cáncer"	Eugenio Santos	Primer	Bloque 1	Lunes a viernes 16:00-17.30
* "Señalización intracelular en cáncer "	Alberto Fernández Medarde Elena Díaz Rodríguez	Primer	Bloque 1	Lunes a viernes 15:00-16.00
* "Mecanismos de regulación del ciclo de división celular"	María Sacristán Martín Avelino Bueno	Primer	Bloque 1	Lunes a viernes 18:00-20.00
"Introducción a la Medicina Molecular del Cáncer"	Rogelio González Sarmiento	Primer	Bloque 2	Lunes a jueves 18:00-19.00
* "Análisis de proteínas mediante técnicas citomáticas: aplicaciones en el estudio de la biología y clínica del Cáncer"	J. Alberto Orfao de Matos Correia e Vale	Primer	Bloque 2	Lunes a jueves 16:00-18.00
"Modelos de Cáncer en Ratones"	Manuel A. Sánchez Martín	Primer	Bloque 2	Lunes a jueves 19:00-20.00
* "Alteraciones estructurales, epigenéticas y post-transcripcionales en cáncer"	Mercedes Dosil Castro	Primer	Bloque 3	Lunes a jueves 12.00-14.00
* "Bases moleculares de la migración celular y la metástasis"	Miguel Vicente Manzanares Javier Robles Valero	Primer	Bloque 3	Lunes a viernes 15.00-16:00
* "Farmacocinética Clínica de medicamentos utilizados en oncología"	Amparo Sánchez Navarro María José García Sánchez José Germán Sánchez Hernández Hinojal Zazo Gómez	Primer	Bloque 3	Lunes a viernes 16:00-18:00

* Asignatura impartida en inglés

Bloques de clases Segundo Semestre	Bloques
3 DE FEBRERO – 5 DE MARZO	Bloque 4
6 DE MARZO – 7 DE ABRIL	Bloque 5

Asignaturas	Profesor Responsable	Semestre	Bloque de Clases	Aula de Biblioteca/Salón de Actos
* "Bioinformática aplicada a Biología Integrativa y de Sistemas de Cáncer"	Javier de las Rivas Sanz	Segundo	Bloque 4	Todas las clases por la mañana
* "Citogenética Molecular en Oncología"	Jesús M ^a Hernández Rivas	Segundo	Bloque 4	Lunes a viernes 08:00-9:30
"Crecimiento, división celular y cáncer"	Sergio Moreno	Segundo	Bloque 4	Lunes, miércoles, jueves y viernes De 18.00 a 20.00
* "Inmunoterapia antitumoral: de los fundamentos biológicos a las aplicaciones clínicas"	Julia Almeida Parra	Segundo	Bloque 4	Lunes, miércoles, jueves y viernes 16.00 a 18.00
* "Mecanismos que regulan la angiogénesis: Papel en el desarrollo de los tumores"	Alicia Rodríguez Barbero Miguel Pericacho Bustos José Manuel Muñoz Félix	Segundo	Bloque 4	Todos los martes del bloque de 16.00 a 19.00
* "Bases moleculares de la variabilidad tumoral: Genes modificadores de la susceptibilidad y progresión del cáncer"	Jesús Pérez Losada	Segundo	Bloque 5	Lunes a viernes 16:00-18:00
"Nicho leucémico y células inmunoefectoras"	Fermín Sánchez-Guijo Martín Sandra Muntion Olave	Segundo	Bloque 5	Lunes a viernes 08:00-09:00
"Nuevos tratamientos en Hemopatías: del laboratorio a la Clínica"	M Victoria Mateos Manteca	Segundo	Bloque 5	De lunes a jueves 15:00-16:00
* " <i>Communication strategies for cancer research</i> "	Esther Castellano Sánchez Sandra Blanco Benavente Carmen Guerrero Arroyo	Segundo	Bloque 5	Lunes a viernes 18:00-20:00
Trabajo Fin de Máster		Segundo		

* Asignatura impartida en inglés

Nota 1: La evaluación de cada asignatura se realizará al finalizar el correspondiente bloque a concretar por el profesor y los estudiantes.

Nota 2: Trabajos Fin de Máster: Las fechas de defensa tendrán lugar la última semana del mes de junio de 2025, del 23 al 27 de junio de 2025,

Nota 3: Calendario sujeto a modificaciones ante circunstancias extraordinarias.