

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biosalud		3º	2º	6	Optativa
PROFESORES			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> • Antonio Osuna Carrillo de Albornoz¹ • F. David Martín Oliva² • M. Rosario Sepúlveda Justo³ • José Ángel Traverso Gutiérrez⁴ 			¹ Edificio Mecenas. Departamento Parasitología, Facultad de Ciencias.E-mail: aosuna@ugr.es ² DepartamentoBiología Celular, Facultad de Ciencias.E-mail: dmoliva@ugr.es ³ Departamento Biología Celular, Facultad de Ciencias.E-mail: mrsepulveda@ugr.es ⁴ DepartamentoBiología Celular, Facultad de Ciencias.E-mail: traverso@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			¹ Jueves de 10 h a 12 h y viernes de 9 h a 13 h ² Lunes, miércoles y jueves de 12 h a 14h ³ Martes, miércoles y jueves de 12 h a 14 h ⁴ Lunes, martes, miércoles y jueves de 12:30 h a 14 h		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Biotecnología					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
<ul style="list-style-type: none"> • Se recomienda seguir el orden cronológico de las enseñanzas del grado y haber aprobado las asignaturas del módulo de formación básica y un 50%de las materias obligatorias. 					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
<ul style="list-style-type: none"> • Cultivo células/tejidos. Medios de cultivo. Cultivos en monocapa, cultivos en suspensión. Métodos de separación celular. Cultivo desde explantes. Diferenciación y transformación celular. Líneas celulares. Cultivos, cultivos continuos. Recuentos celulares. Factores de escalado. Cultivos en flujo continuo. Fermentadores. Células encapsuladas. Criopreservación. Bancos celulares. Tipificación de líneas celulares. Contaminantes. Clonación celular. Hibridación celular. Cuantificación y evaluación 					



productos biotecnológicos. Cultivo organismos intracelulares. Citotoxicidad. Evaluación actividad antineoplásica. Transfección. Uso de microscopía de fluorescencia y confocal. Microscopía electrónica. Cultivos Vegetales. Medios de Cultivo. Uso de hormonas. Cultivos en suspensión. Cultivos de callos, raíces y tallos, obtención de plántulas. Cultivos especiales de protozoos. Otros cultivos.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

De acuerdo con la memoria de Verificación del Grado en Biotecnología, en esta asignatura se contribuye a la adquisición de las Competencias Generales (CG), Básicas (CB), Transversales (CT) y Específicas (CE) enumeradas a continuación:

- CG1 - Conocer los principios básicos de la dinámica de fluidos y la transmisión de calor, así como su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería bioquímica.
- CG2 - Capacidad para la modelización, simulación y optimización de procesos y productos biotecnológicos.
- CG3 - Capacidad para el análisis de estabilidad, control e instrumentación de procesos biotecnológicos.
- CG4 - Diseñar las líneas básicas, organizar y gestionar una planta biotecnológica.
- CG5 - Conocer los principios básicos de la estructura y funcionalidad de los sistemas biológicos.
- CG6 - Capacidad para comprender los mecanismos de modificación de los sistemas biológicos y proponer procedimientos de mejora y utilización de los mismos.
- CG7 - Correlacionar la modificación de organismos con beneficios en salud, medio ambiente y calidad de vida.
- CG8 - Diseñar nuevos productos a partir de la modificación de organismos y modelización de fenómenos biológicos.
- CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CT1 - Capacidad de análisis y síntesis
- CT2 - Capacidad de organizar y planificar
- CT3 - Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica y de resolver problemas
- CT4 - Capacidad de comunicar de forma oral y escrita en las lenguas del Grado
- CT5 - Razonamiento crítico
- CT6 - Compromiso ético, con la igualdad de oportunidades, con la no discriminación por razones de sexo, raza o religión y con la atención a la diversidad
- CT7 - Sensibilidad hacia temas medioambientales
- CT8 - Capacidad para la toma de decisiones
- CT9 - Capacidad de trabajar en equipo y en entornos multidisciplinares



OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Adquirir los conocimientos de las tecnologías del uso de los cultivos celulares animales y vegetales.
- Conocer los usos de los cultivos celulares y sus aplicaciones en el desarrollo de proyectos biotecnológicos y en la producción biotecnológica.
- Manejar los cultivos celulares y su transformación como herramientas para la producción de desarrollos biotecnológicos.
- Definir y describir los parámetros de las metodologías experimentales de los cultivos celulares y su aplicación a los problemas biotecnológico.
- Familiarizarse con el uso de cultivos celulares en la valoración de moléculas farmacológicamente activas frente a dichas células o patógenos de ellas.
- Manejar los procesos de estandarización de líneas celulares y su preservación.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

Tema 1. Fundamentos y uso de un laboratorio de cultivo.

Seguridad biológica.

Instrumentación.

Fermentadores.

Criopreservación.

Material y medios de cultivo.

Manipulación y almacenamiento.

Tema 2. Cultivos de células animales.

Cultivos en suspensión, cultivos en monocapa.

Cultivos de explantes y primarios. Métodos de separación celular.

Líneas celulares: siembra, pase y congelación. Recuento celular y factores de escalado.

Tipificación celular y bancos celulares.

Cultivo de células madre embrionarias. Diferenciación y transformación celular.

Tema 3. Cultivos histotípicos, organotípicos y de órganos.

Tema 4. Cultivos de células vegetales.

Equipamiento y medios de cultivo para células vegetales.

Tipos de cultivos: células, tejidos y plántulas.

Cultivos en suspensión y en soporte sólido. Uso de hormonas.

Preparación de protoplastos y callos.

Métodos de transformación.

Tema 5. Técnicas asociadas a los cultivos celulares.

Tipos de Microscopía: contraste de fases, fluorescencia, confocal y electrónica.

Técnicas inmunológicas. Anticuerpos Monoclonales y Policlonales. Inmuno-citoquímica. Marcajes múltiples.

Transfección y transducción. Sobre-expresión y silenciamiento. Clonación celular.

Citometría de flujo.

Evaluación de la actividad antineoplásica y citotoxicidad.

Tema 6. Cultivos de organismos intracelulares (virus, parásitos, protozoos).



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA:

- Animal Cell Culture Techniques. Martin Clynes, 2012. Editorial Springer.
- Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique and Specialized Applications, Sixth Edition. R. Ian Freshney, 2011. Editorial Wiley.
- Técnicas en Histología y Biología Celular. Luis Montuenga, Francisco J Esteban y Alfonso Calvo, 2014. Editorial Elsevier Masson. 2ª Edición.
- Plant Tissue Culture Concepts and Laboratory Exercises. Robert N. Trigiano, Dennis J. Gray, 1999. Editorial CRC Press. 2ª Edición.
- Animal Cell Culture a practical approach RI Freshney IRL Press
- The cultivation of Parasites in vitro Yaylor and Baker. Blackwell
- Methods of cultivating parasites in vitro Angela Taylor and John R Baker Academic Press
- In vitro methods for parasite cultivation. Taylor and Baker Academic Pres
- Methods and Techniques in virology P Payement & Trudel Dekker Press

ENLACES RECOMENDADOS

<http://www.porquebiotecnologia.com.ar/index.php?action=cuaderno&opt=5&tipo=1¬e=98>
<http://porquebiotecnologia.com.ar/index.php?action=cuaderno&opt=5&tipo=1¬e=35>
<http://www.argenbio.org/adc/uploads/pdf/Cultivos%20celulares%20II%20Euge.pdf>

METODOLOGÍA DOCENTE

Las actividades programadas para la consecución de las competencias y objetivos propuestos son:

- **Clases de teoría** (40 horas), en las que el profesor explicará los fundamentos teóricos de la asignatura ayudándose de dibujos y esquemas, expuestos en diapositivas o presentaciones con ordenador y que se pondrán a disposición del alumnado.
- **Clases prácticas** (20 horas) de laboratorio y/o seminarios-talleres, en las que el alumno aprenderá y discutirá las técnicas básicas sobre el Cultivo Celular.
- **Tutorías** personalizadas, en las que el profesor, a requerimiento del alumno y en el horario establecido, resolverá las dudas que le plantee y orientará su labor de estudio.
- **Dedicación personal** (90 horas) del estudiante a labores de estudio, realización de actividades no presenciales, tutorías, etc., que le permitirán obtener los conocimientos derivados de las actividades realizadas en las clases teóricas y prácticas.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

- EVALUACIÓN ORDINARIA:

A. Evaluación de los conocimientos teóricos adquiridos por el alumno mediante un único examen final. Este apartado constituirá el 70% de la calificación final.

B. Evaluación de las actividades de laboratorio y/o seminarios-talleres mediante un examen de prácticas y valoración de la asistencia activa del alumno a dichas sesiones. Este apartado constituirá el 30% de la calificación final.



- La calificación final obtenida en la evaluación será la suma de las valoraciones numéricas ponderadas de los dos apartados descritos anteriormente.
- Para superar la asignatura el alumno deberá obtener una calificación final de 5 o más puntos.
- Entre 0 y 4,99 se obtendrá la calificación de Suspenso, entre 5 y 6,99 Aprobado, entre 7 y 8,99 Notable y entre 9 y 10 Sobresaliente. Las Matrículas de Honor se concederán a los Sobresalientes con calificaciones más altas, por orden numérico decimal.

- **EVALUACIÓN ÚNICA FINAL:** Aquellos estudiantes que no puedan acogerse por diversos motivos al plan de evaluación anterior podrán someterse a un proceso de evaluación única final, solicitándolo a los Directores de los Departamentos implicados durante las dos primeras semanas de impartición de la asignatura. Dicha evaluación consistirá en la realización de un examen escrito sobre los contenidos del programa teórico y práctico.

- **EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA:** Aquellos alumnos que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria podrán ser evaluados mediante un único examen extraordinario que incluirá la evaluación del programa teórico y del programa de prácticas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Horario de clases teóricas: lunes, martes y miércoles de 11 a 12 horas.
- Fecha del examen semestral final (Convocatoria Ordinaria) y Evaluación Única Final: 6 de junio de 2017.
- Fecha de la Evaluación Extraordinaria: 11 de septiembre de 2017.
- Más información en [http://docencia.ugr.es/pages/_grados-verificados/08251gradoenbiotecnologia/!](http://docencia.ugr.es/pages/_grados-verificados/08251gradoenbiotecnologia/)

