		Guia d	ocente		
Datos Identificativos 2020/21					
Asignatura (*)	Biotecnología animal	Biotecnología animal Código			610475304
Titulación	Mestrado Universitario en Biotecnoloxía Avanzada				
	'	Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3
Idioma	Castellano		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía				
Coordinador/a	Insua Pombo, Ana Maria Correo electrónico ana.insua@udc.es			c.es	
Profesorado	Insua Pombo, Ana Maria Correo electrónico ana.insua@udc.es		c.es		
	Mendez Felpeto, Josefina			josefina.mende	z@udc.es
Web	masterbiotecnologiaavanzada.com/				
Descripción general	Se trata de una materia en la que se pretende introducir a los alumnos en los aspectos básicos de la Biotecnología anima			pásicos de la Biotecnología animal	
Comprender los fundamentos de las herramientas moleculares para el estudio de los genomas y como a través de marcadores moleculares se pueden identificar especies, analizar poblaciones y desarrollar programas de mejora g También conocer las herramientas y aplicaciones de las tecnologías para la manipulación cromosómica y la fertiliza				nomas y como a través de los	
				llar programas de mejora genética	
				on cromosómica y la fertilización in	
	vitro.				

### Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se modifican.

### 2. Metodologías

\*Metodologías docentes que se mantienen

Docencia híbrida/mixta

- Sesión magistral
- Trabajos tutelados
- Prácticas a través de TIC
- Prueba objetiva

### Docencia no presencial

- Trabajos tutelados
- Prácticas a través de TIC (se realizarán en un entorno virtual)
- Prueba objetiva
- \*Metodologías docentes que se modifican

#### Docencia híbrida/mixta

- Prácticas de laboratorio: non se realizará; esta actividad se substituye por solución autónoma de problemas.

### Docencia no presencial

- Sesión magistral: no se realizará; esta actividad se substituye por estudio previo (lectura de documentación/visionado de vídeos de manera autónoma) y posterior debate dirigido por el profesor.
- Prácticas de laboratorio: non se realizará; esta actividad se substituye por solución autónoma de problemas.
- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- Correo electrónico. Diariamente. Para consultas y solicitar encuentros virtuales para tutorías.
- Moodle/Faitic. Diariamente para proporcionar materiales e información de la materia.
- Teams. A petición del estudiante para realizar tutorías (docencia híbrida/mixta). Franja horaria de la materia para sesiones de debates dirigidos (docencia no presencial).
- 4. Modificacines en la evaluación

## Docencia híbrida/mixta

- Solución de problemas: 15% (remplaza prácticas de laboratorio 15%).

# Docencia no presencial

- Debate dirigido: 15% (remplaza sesión magistral 15%).
- Solución de problemas: 15% (remplaza prácticas de laboratorio 15%).
- \*Observaciones de evaluación:

La prueba objetiva se realizará en un entorno virtual.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

Se proporcionarán recursos electrónicos de libre acceso.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título

A21	Conocer los recursos microbianos, vegetales y animales de interés biotecnológico así como sus aplicaciones en la industria alimentaria y
	agropecuaria.
A24	Conocer las estrategias de producción y mejora de alimentos por métodos biotecnológicos.
B1	Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología).
B2	Capacidad de organización y planificación de todos los recursos (humanos, materiales, información e infraestructuras).
В3	Capacidad de gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones).
B4	Capacidad de planificación y elaboración de estudios técnicos en biotecnología microbiana, vegetal y animal.
B5	Capacidad de identificar problemas, buscar soluciones y aplicarlas en un contexto biotecnológico profesional o de investigación.
В6	Capacidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisiones tomadas.
B7	Capacidad para formular juicios sobre la problemática ética y social, actual y futura, que plantea la Biotecnología.
B8	Capacidad de comunicación eficazmente con la comunidad científica, profesional y académica, así como con otros sectores y medios de
	comunicación.
B9	Capacidad de Trabajo en equipo multidepartamental dentro de la empresa.
B10	Capacidad de Trabajo en un contexto de sostenibilidad, caracterizado por: sensibilidad por el medio ambiente y por los diferentes
	organismos que lo integran así como concienciación por el desarrollo sostenible.
B11	Racionamiento crítico y respeto profundo por la ética y la integridad intelectual.
B12	Adaptación a nuevas situaciones legales, o novedades tecnológicas así como a excepcionalidades asociadas a situaciones de
	emergencia.
B13	Aprendizaje autónomo.
B14	Liderazgo y capacidad de coordinación.
B15	Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetencias	s /
	Resultados del títul		
Identificar las distintas aplicaciones que los recursos animales tienen en la biotecnología, en el ámbito alimentario y	AM21	BM1	
agropecuario.	AM24	BM2	
		ВМ3	
		BM5	
		BM7	
		BM8	
		BM10	
		BM12	
		BM13	
		BM15	
Desarrollar estrategias de producción basadas en la mejora de alimentos por métodos biotecnológicos.	AM21	BM1	
	AM24	BM2	
		BM3	
		BM4	
		BM5	
		BM6	
		BM7	
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM13	
		BM14	
		BM15	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Genómica y su aplicación para la explotación de la	Genómica estructural y funcional.	
variabilidad natural animal.	Genomas animales. Paradoja del Valor-C.	
	Regiones genómicas y su variabilidad	
	Identificación de genes. Mapas de ligamiento	
Mejora genética y selección asistida por marcadores	Marcadores moleculares: tipos, características, desarrollo y análisis.	
	Selección de carácteres cuantitativos en animales. Detección y análisis de QTLs, Uso	
	de genes identificados en mejora genética. Estudios de asociación a nivel genómico.	
	Selección genómica.	
Control de la reproducción y técnicas de reproducción asistida	Fecundación in vitro y producción de embriones	
en animales	Micromanipulación de gametos y embriones.	
	Determinación del sexo.	
Manipulación cromosómica en peces y moluscos	Poliploidía. Ginogénesis. Androgénesis. Poblaciones monosexo. Producción de	
	clones.	

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A21 A24 B11 B12 B15	14	21	35
Prácticas de laboratorio	A21 A24 B9	4	2	6
Prácticas a través de TIC	A21 A24 B2 B3	3	6	9
Trabajos tutelados	A21 A24 B1 B2 B6 B7 B8 B10 B13 B14	0	12	12
Prueba objetiva	A21 A24 B1 B3 B4 B5 B6	2	10	12
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías				
Metodologías	Descripción				
Sesión magistral	Se realizarán exposiciones por parte de los profesores participantes en el curso con la finalidad de transmitir conocimientos generales de la materia.  Las exposiciones se llevarán a cabo mediante videoconferencia y se fomentará el dialogo entre los alumnos y los profesores.				
Prácticas de laboratorio	Se visitará un centro en el cual utilizan herramientas biotecnológicas relativas a la reproducción en animales.				
Prácticas a través de TIC	Actividad de aplicación de conocimientos basada en la utilización de programas y recursos informáticos. Se realizará bajo la orientación de un profesor.				
Trabajos tutelados	El alumno realizará en grupo o individualmente un trabajo escrito sobre algún aspecto de la materia				
Prueba objetiva	Prueba escrita sobre los conocimientos adquirdos en la materia. Constará de preguntas de respuesta múltiple, verdadero/falso, de respuesta breve y/o asociación.				

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

T	rabajos tutelados	Pueden realizarse tutorías personalizadas o en grupo. Físicamente o mediante videoconferencia, para asesorarse sobre los
		trabajos y consultar cualquier tema de la materia.

		Evaluación	
Metodologías Competencias /		Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas a través de	A21 A24 B2 B3	Se evaluará el grado de comprensión de los análisis realizados y de destreza con las	10
TIC		herramientas bioinformáticas utilizadas.	
Trabajos tutelados	A21 A24 B1 B2 B6 B7	Se evaluará la originalidad, grado de comprensión del tema tratado, capacidad de	20
	B8 B10 B13 B14	síntesis y crítica y las fuentes bibliográficas consultadas.	
Sesión magistral	A21 A24 B11 B12	Se evaluará la asistencia, actitud y la participación en los diálogos promovidos por los	15
	B15	profesores.	
Prácticas de	A21 A24 B9	Se evaluará la asistencia a prácticas. Los alumnos responderán a un cuestionarios	15
laboratorio		sobre la la visita realizada.	
Prueba objetiva	A21 A24 B1 B3 B4 B5	La prueba objetiva permitirá al alumno demostrar el dominio de los conocimientos	40
	B6	adquiridos sobre cuestiones básicas de la materia.	

## Observaciones evaluación

Es imprescindible realizar la prueba objetiva para ser evaluado.

La Matrícula de Honor se otorgará preferentemente entre los alumnos que alcancen al menos 9 en la primera oportunidad de la convocatoria.

La puntuación No presentado se otorga a aquellos alumnos que no han participado de ninguna de las actividades propuestas.

Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, los profesores adoptarán las medidas que consideren oportunas para no perjudicar su calificación.

	Fuentes de información
Básica	- Lynch, M (2007). The Origins of Genome Architecture. Sinauer Assoc., Sunderland
	- Lewin B. (2008). Genes IX. McGraw Hill
	- Allis, D., Jenuwein, T., Reinberg, D. & D. & Amp; M.T. Caparros (2007). Epigenetics. Cold Spring Harbor Laboratory
	Press
	- Ruvinsky, A., Marshall-Graves, J.A. (2005). Mammalian Genomics. CABI Publishing
	- Piferrer, F., Felip, A., Cal, R.M. (2007). Inducción de la triploidía y la ginogénesis para la obtención de peces
	estériles y poblaciones monosexo en acuicultura . En Genética y genómica en acuicultura. Observatorio
	Español de Acuicultura, Madrid.
	- Piferrer, F., Beaumont, A., Falguière, J.C., Flajshans, Haffray, P., Colombo, L (2009). Polyploid fish and shellfish:
	production, biology, applications to aquaculture for performance improvement and genetic containement. Aquaculture
	293: 125-156
	- Cortés Rubio, E.& amp; Morcillo Ortega G. (2002). Ingenieria Genética. Manipulación de genes y genomas.
	Universidad Nacional de Educación a Distancia
	- Thieman W.J. & Damp; Palladino M.A. (2009). Introduction to Biotechnology Second Edition. Pearson
	International Edition
	- Smith J.E. (2004). Biotecnología . Acribia S.A.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Ingeniería Genética y Transgénesis/610475101

Ingeniería Celular y Tisular/610475102

Genómica y Proteómica/610475103

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Organización y gestión: gestión empresarial y gestión eficaz de laboratorio/610475201

Aspectos legales y éticos en Biotecnología/610475203

Análisis de alimentos. seguridad alimentaria y trazabilidad/610475302

Asignaturas que continúan el temario

Reproducción asistida/610475502

Otros comentarios

Recomendaciones: Tener conocimientos de ingles a nivel de comprensión de fuentes de información científica para el correcto aprendizaje de las competencias de la materia. Seguir de forma continuada el desarrollo de la materia. Consultar regularmente la plataforma Moodle/Faitic y el correo electrónico para disponer de los materiales y estar al corriente de la programación de las actividades. Asistir a tutorías para resolver cualquier duda o dificultad que pueda tener. Consultar la bibliografía recomendada.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías