		Guia d	locente		
	Datos Idei	ntificativos			2014/15
Asignatura (*)	Biotecnología animal			Código	610475304
Titulación	Mestrado Universitario en Biotecno	oloxía Avanzada			<u>'</u>
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3
Idioma	Castellano				·
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía Celular e Molecular				
Coordinador/a	Mendez Felpeto, Josefina	Mendez Felpeto, Josefina Correo electrónico josefina.mendez@udc.es			z@udc.es
Profesorado	Insua Pombo, Ana Maria		Correo electrónico ana.insua@udc.es		c.es
	Mendez Felpeto, Josefina			josefina.mende	z@udc.es
Web	webs.uvigo.es/masterbiotecnoloxia	avanzada/		'	
Descripción general	Se trata de una materia en la que s	se pretende intro	ducir a los alumnos e	los aspectos bás	icos de la Biotecnología animal.
	Comprender los fundamentos de las herramientas moleculares para el estudio de los genomas y como a través de los marcadores moleculares se pueden identificar especies, analizar poblaciones desarrollar programas de mejora genética. Además de las herramientas y aplicación de las tecnologías para el estudio de la manipulación cromosómica y la fertilización de las tecnologías para el estudio de la manipulación cromosómica y la fertilización de las tecnologías para el estudio de la manipulación cromosómica y la fertilización de las tecnologías para el estudio de los genomas y como a través de los marcadores moleculares se pueden identificar especies, analizar poblaciones desarrollar programas de mejora genética.			mas y como a través de los	
				orogramas de mejora genética.	
				ción cromosómica y la fertilización	
	in vitro.				

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
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.
В7	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.
В9	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
D44	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			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Compe	etencias	s de la
	ti	itulaciór	n
Conocer las oportunidades que ofrece la biotecnología animal al desarrollo de programas de mejora.	AM21		
	AM24		

Poseer conocimientos de aspectos éticos y legales relacionados con la Biotecnología animal.	BM7
	BM11
	BM12
Promover la capacidad de gestión de la información (análisis y síntesis) relacionada con la biotecnología animal y la	BM2
transmisión y comunicación eficaz de la misma	ВМ3
	BM6
	BM8
Promover la capacidad para identificar problemas y buscar soluciones así como la planificación y elaboración de estudios	BM1
técnicos dentro del ámbito de la biotecnología animal	BM4
	BM5
Promover la capacidad de aprendizaje y la adaptación a las nuevas situaciones, así como el trabajo respetuoso con el medio	BM9
ambiente en el ámbito de la biotecnología animal	BM10
	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.	

	Planificación		
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
		trabajo autónomo	
Prácticas de laboratorio	8	8	16
Prueba objetiva	0	7	7
Trabajos tutelados	0	8.5	8.5
Sesión magistral	17	25.5	42.5
Atención personalizada	1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de	carácter orientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Se visitará un centro en el cual utilizan herramientas biotecnológicas relativas a la reproducción en animales.
laboratorio	
Prueba objetiva	Esta prueba se utilizará con el fin de evaluar el aprendizaje y los conocimientos , capacidades y aptitudes adquiridas en esta
	materia.
Trabajos tutelados	El alumno realizará en grupo o individualmente un trabajo escrito sobre algún aspecto de la materia



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.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Pueden realizarse tutorías personalizadas o en grupo. Fisicamente o mediante videoconferencia, para asesorarse sobre los trabajos y consultar cualquier tema de la materia.

	Evaluación		
Metodologías Descripción		Calificación	
Prácticas de	Se evaluará la asistencia a prácticas . Los alumnos responderán a cuestionarios sobre las prácticas-visitas	10	
laboratorio	que realicen.		
	Competencias evaluadas: A21, A24, B9		
Prueba objetiva	La prueba objetiva permitirá al alumno demostrar el dominio de los conocimientos adquiridos sobre	40	
	cuestiones básicas de la materia. Consistirá en varias preguntas cortas sobre los contenidos explicados por		
	los profesores.		
	Competencias evaluadas: A21, A24, B6, B7, B8, B10, B12, B15		
Sesión magistral	Se evaluará la asistencia actitud y la participación en los diálogos promovidos por los profesores.	30	
	Competencias evaluadas: B6, B7, B10, B11, B12, B15		
Trabajos tutelados	Se evaluará la originalidad, grado de comprensión del tema tratado, capacidad de síntesis y crítica y las	20	
	fuentes bibliográficas consultadas.		
	Competencias evaluadas: A21, A24, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B11, B13, B14		

Observaciones evaluación

La prueba objetiva de la primera oportunidad se realizará el lunes siguiente a la finalización de la impartición de la materia. La segunda oportunidad para superar la materia se realizará en el mes de Julio. Tendrán prioridad para optar a Matrícula de Honra aquellos alumnos que se presenten en la primera oportunidad

	Fuentes de información
Básica	- Smith J.E. (2004). Biotecnología . Acribia S.A.
	- Caetano-Anollés G., Gresshoff PM (1997). DNA markers: protocols, applications and overviews. Willey-Liss New
	York
	- Allis, D., Jenuwein, T., Reinberg, D. & M.T. Caparros (2007). Epigenetics. Cold Spring Harbor Laboratory Pres
	- Lewin B. (2008). Genes IX. McGraw Hill
	- 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.
	- Cortés Rubio, E.& Morcillo Ortega G. (2002). Ingenieria Genética. Manipulación de genes y genomas.
	Universidad Nacional de Educación a Distancia
	- Thieman W.J. & Dalladino M.A. (2009). Introduction to Biotechnology Second Edition. Pearson International
	Edition
	- Ruvinsky, A., Marshall-Graves, J.A. (2005). Mammalian Genomics. CABI Publishing
	- 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
	- Lynch, M (2007). The Origins of Genome Architecture. Sinauer Assoc., Sunderland



Complementária

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Reproducción asistida/610475502

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

Ingeniería Genética y Transgénesis/610475101

Ingeniería Celular y Tisular/610475102

Genómica y Proteómica/610475103

Otros comentarios

Se recomienda tener conocimientos de ingles a nivel de comprensión de fuentes de información científica para el correcto aprendizaje de las competencias de la materia.

(*) 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