		Guia d	ocente			
	Datos Ident	tificativos			2023/24	
Asignatura (*)	Nanotecnología en Medicina			Código	610G04037	
Titulación	Grao en Nanociencia e Nanotecn	noloxía				
	'	Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Cu	arto	Optativa	4.5	
Idioma	CastellanoGallegoInglés		-			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Fafián Labora, Juan Antonio Correo electrónico juan.labora@udc.es			c.es		
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel		Correo electrónio	nico manuel.becerra@udc.es		
	Fafián Labora, Juan Antonio			juan.labora@ud	c.es	
	Gómez Pérez, Jennifer			i.jennifer.gomez	@udc.es	
	Gonzalez Siso, Maria Isabel			isabel.gsiso@udc.es		
Web						
Descripción general	Se pretende que el alumnado ten	nga una perspe	ctiva de que materia	lles, moléculas, biom	oléculas y tecnologías se utilizan	
	en la nanotecnología con aplicac	ión directa a la	medicina, además o	de los protocolos de p	preparación y cuáles son las	
	principales herramientas de caracterización que se utilizan. Asimismo, se considerarán las estrategias de modificación					
	para realizar estos nanomateriale	para realizar estos nanomateriales biocompatibles, vectorializar su transporte y, en caso necesario, controlar su				
	internalización en las células, y s	u biodistribució	n en modelos anima	ales para su empleo e	en nanotecnología tisular.	
	También consideraremos posible	es problemas d	e toxicidad y algunos	s ejemplos de las apl	icaciones biológicas de estos	
	materiales. Además de conocer los aspectos éticos y legales del empleo de la nanotecnología en el ámbito de la medicina.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	CE1 - Comprender los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología.
A2	CE2 - Aplicar los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología a la resolución de problemas de naturaleza cuantitativa o cualitativa.
A9	CE9 - Evaluar correctamente los riesgos sanitarios y de impacto ambiental asociados a la Nanociencia y la Nanotecnología.
A10	CE10 - Comprender la legislación en el ámbito del conocimiento y la aplicación de la Nanociencia y Nanotecnología. Aplicar principios éticos en este marco.
В3	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
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B8	CG3 - Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B11	CG6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano/a y como profesional.
B12	CG7 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
C4	CT4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género
C5	CT5 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C6	CT6 - Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables
C7	CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a ul desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del título		
	A2	B4	C7	
	A9	В8	C8	
		B12		
Conocer las características estructurales de los materiales y principales técnicas para su identificación y caracterización.	A1	В3	C5	
	A2	B4	C7	
	A9	B12	C8	
Manejar la instrumentación y equipo de laboratorio para experimentos químicos, físicos y biológicos en nanoescala		В3	C5	
	A2	B4	C7	
	A9	В8	C8	
		B12		
Interpretar los datos obtenidos a partir de los datos experimentales mediante herramientas software específicas	A1	В3	C5	
	A2	B4	C7	
	A9	В8	C8	
		B12		
Comprender y evaluar la legislación en el ámbito del conocimiento y la aplicación de la Nanociencia y Nanotecnología en	A1	В3	C4	
medicina. Aplicar principios éticos en este marco.	A2	B4	C5	
	A9	B11	C6	
	A10	B12	C7	
			C8	

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Concepto de nanomedicina	Nanopartículas en ambientes biológicas, biocompatibilidad, estabilidad y agregación.
	Funcionalización de nanomateriales y su aplicación a la nanomedicina. Rutas de
	administración de nanomateriales, avances e inconvenientes y obstáculos a superar.
	Tráfico celular. Barreras biológicas. Nanomateriales inteligentes: aplicaciones en
	terapia y diagnóstico Nanomateriales y respuesta inmune.
Tema 2. Nanodiagnóstico in vitro: nanosensores y	Nanodiagnóstico: Introducción al diagnóstico médico. Biosensores y dispositivos
dispositivos integrados	integrados de interés médico. Biosensores: definición, características y aplicaciones.
	Bioreceptores y nanodispositivos analíticos. Biomarcadores. Técnicas de diagnóstico
	basadas en inmunoensayo (Dot blot, Western blot, ELISA, citometría de flujo, flujo
	laminar). Técnica de diagnóstico basado en sensores plasmónicos (SERS, SEF,
	FRET). Técnicas de diagnóstico basadas en plataformas de microfluídica (lab on a
	chip).
Tema 3. Nanodiagnóstico in vivo: diagnóstico por imagen	Nanociencia y nanotecnología en técnicas médicas de imagen. Fundamentos básicos
	de las diferentes técnicas de imagen médica: Ultrasonido, Resonancia Magnética de
	Imagen, Tomografía Computerizada. Tomografía por Emisión de Positrones, Agentes
	de Contraste. Comparativa de las diferentes modalidades de imagen.
Tema 4. Nanotecnología tisular	Nanofabricación y caracterización de andamiajes. Geles y sistemas
	autoensamblados. Composites. Fluídos supercríticos y aerogeles. Electrospinning y
	bioimpresión. Ingeniería de tejidos. Introducción a la medicina regenerativa: procesos
	de regeneración, fibrosis, andamiaje vs. implante. Modulación celular a través de la
	biomecánica, adhesión celular, rugosidad y nanoestructura. Sistemas de liberación de
	sustancias activas con aplicación en medicina regenerativa: sistemas de liberación de
	fármacos convencionales, liberación sostenida de proteínas, terapias génicas.

Tema 5. Nanocirugía	Nanotecnología para la hemostasia durante la cirugía. Catéteres con biosensores
	para cirugía mínimamente invasiva. Cirugía a nanoescala. Nanorobótica para cirugía.
Tema 6. Nanotoxicología	Toxicidad de las nanopartículas. Compatibilidad sanguínea. Vías de exposición.
	Acumulación y depósitos de nanopartículas en tejidos. Medidas para reducir la
	toxicidad de las nanopartículas. Efectos ambientales de las nanopartículas.
	Regulación de la FDA e EMA para los productos nanobiotecnológicos.
Tema 7. Aspectos éticos e legais	Aspectos éticos e legais de nanotecnología en medicina

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	A9 B3 B4 B8 B11 B12 C7	10	20	30
Trabajos tutelados	A2 A10 B3 B4 B8 B11 B12 C4 C7	7	14	21
Prueba mixta	A1 A2 A9 A10 B3 B8 C8	5.5	0	5.5
Sesión magistral	A1 A2 A9 A10 C5 C6 C8	18	36	54
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías			
Metodologías	Descripción			
Prácticas de	Desarrollo de técnicas de uso actual en la investigación de nanociencia en medicina, que complementan los conocimientos			
laboratorio	impartidos en la sesión magistral			
Trabajos tutelados	Actividad final que refleje el dominio teórico y metodológico de la materia			
Prueba mixta	Prueba mixta utilizada para la evaluación del aprendizaje			
Sesión magistral	Los temas de la materia serán impartidos por los profesores con la ayuda de medios audiovisuales. La documentación			
	pertinente se pondrá a la disposición de los alumnos en el Campus Virtual			

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Prácticas de laboratorio. Para el alumnado se realizarán tutorías personalizadas centradas en la orientación para la
Prácticas de	realización de problemas, resolución de dudas y aclaraciones. Esta atención personalizada se llevará a cabo a lo largo del
laboratorio	curso y previa solicitud del alumnado.
	Trabajo tutelado. El alumnado también podrá solicitar tutorías personalizadas directas y/o virtuales y resolver dudas concreta
	por correo electrónico.

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba mixta	A1 A2 A9 A10 B3 B8	Prueba que puede integrar preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de	60	
	C8	pruebas objetivas.		
		En cuanto a preguntas de ensayo, recoge preguntas abiertas de desarrollo. Además,		
		en cuanto preguntas objetivas, puede combinar preguntas de respuesta múltiple, de		
		ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.		
		múltiple.		

Trabajos tutelados	A2 A10 B3 B4 B8 B11	El alumnado llevará a cabo un trabajo en grupos o individualmente y presentación	25
	B12 C4 C7	oral relacionados con algún tema de la materia	
Prácticas de	A9 B3 B4 B8 B11 B12	Las prácticas de laboratorio se consideran una actividad de asistencia obligatoria para	15
laboratorio	C7	superar la materia. La evaluación de los conocimientos adquiridos se evaluará por	
		una memoria de prácticas desarrollada por el alumnado	

Observaciones evaluación

Las PRÁCTICAS DE LABORATORIO son obligatorias. La ausencia a prácticas debe estar debidamente justificada para superar la materia.

Primera y segunda oportunidad: Para superar la materia debe alcanzarse un 5 en la prueba mixta. Si la cualificación resultante de la suma de todas las actividades evaluables fuera igual o superior a 5, pero no se reuniera el requisito indicado, la cualificación sería 4,0 (suspenso).

La prueba mixta puede estar compuesta por cualquiera de las siguientes modalidades y/o una combinación de varias: Preguntas de ensayo:

preguntas abiertas de desarrollo, preguntas de respuesta múltiple (pudiendo ser verdaderas una o varias de las respuestas), preguntas de ordenación, preguntas de respuesta breve, preguntas de discriminación, preguntas de completar, preguntas de asociación.

Se considera No Presentado (NP) cuando el alumno no se presente a la prueba del período oficial de evaluación.

En la realización de los trabajos de la materia, el plagio y la utilización de material no original, incluido aquel obtenido a través de internet, sin indicación expresa de su origen y, si es el caso, el permiso de su autor/a, será calificado con suspenso (0,0) en la actividad. Si durante la realización de un examen algún/a estudiante copia, esto implicará la obtención de un suspenso (0,0) en la materia en la convocatoria correspondiente. Sistemas de cualificación: Numérico desde el 0 al 10, siendo 10 la máxima cualificación y 5 el aprobado. El sistema de cualificaciones se expresará mediante cualificación numérica de acuerdo con el establecido en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por lo que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de cualificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional. Sistema de cualificaciones: 0-4.9=Suspenso, 5-6.9=Aprobado, 7-8.9=Notable, 9-10=Sobresaliente, 9-10 Matrícula de Honor (Graciable).

Las matrículas de honor se concederán preferentemente entre los alumnos que alcancen la cualificación igual o superior a 9 en la primera oportunidad de la convocatoria (enero).

En caso del alumnado con dedicación a tiempo parcial y dispensa de exención de asistencia, podrán adoptarse medidas adicionales para que pueda superar la materia tales como flexibilidad en el plazo de entrega de trabajos, flexibilidad en el horario de prácticas o la realización de una prueba global de evaluación de los resultados del aprendizaje.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la materia en la oportunidad correspondiente.

	Fuentes de información		
Básica	- Yi Ge, Songjun Li, Shenqi Wang, Richard Moore (2014). Nanomedicine: Principles and Perspectives		
	"Nanostructure Science and Technology". Springer		
	- A Villaverde (2011). Nanoparticles in translational science and medicine. "Progress in Molecular Biology and		
	Translational Science". Elsevier		
	- Dimitrios P. Nikolelis and Georgia-Paraskevi Nikoleli (2018). Nanotechnology and biosensors. Elsevier		
	- Alexandru Mihai Grumezescu (2017). Nano- and Microscale Drug Delivery Systems. "Design and		
	Fabrication". Elsevier		
Complementária	- (). Links to the European Technology Platform for Nanomedicine. http://www.etp-nanomedicine.eu/public.		
	- (). Center for Cancer Nanotechnology Excellence and Translation, Stanford University.		
	http://nano.cancer.gov/action/programs/stanford/		
	- (). The International Association of Nanotechnology . http://www.ianano.org		

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	



Técnicas de Caracterización de Nanomateriales 2/610G04030

Técnicas de Caracterización de Nanomateriales 1/610G04025

Síntesis y Preparación de Nanomateriales/610G04020

Bioquímica Molecular y Metabólica/610G04023

Biología Celular/610G04003

Laboratorio Básico Integrado/610G04004

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Máquinas Moleculares/610G04036

Asignaturas que continúan el temario

Nanotecnología en Farmacia/610G04043

Nanofabricación/610G04040

Otros comentarios

Recomendaciones Sostenibilidad Medio Ambiente, Persona e Igualdad de Género. Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus de la Facultad de Ciencias".1.- La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.2.- Se debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.3. Se facilitará la plena integración del alumnado que, por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria4. Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad. Asimismo, si se identificaran situaciones adversas por razón de género, se tomarán medidas para corregirlas.5. Se entiende que el alumnado universitario debe tener asumidas las capacidades lingüísticas en relación con la expresión oral y escrita. Por tanto, será primordial y se llevará a cabo obligatoriamente la corrección ortográfica (ortografía, acentuación y puntuación), gramatical y léxica en los trabajos y exámenes realizados como condición imprescindible para superar 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