		Guia docente			
	Datos Ident	tificativos			2022/23
Asignatura (*)	Biología			Código	610G01005
Titulación	Grao en Química				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Primero	Fo	ormación básica	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía				
Coordinador/a	Lamas Criado, Iban Correo electrónico iban.lamas@udc.es				
Profesorado	Castro Castro, Antonio Manuel Correo electrónico antonio.castro@udc.es		udc.es		
	Lamas Criado, Iban iban.lamas@udc.es			.es	
Web		,			
Descripción general	La asignatura se encuentra en el	primer año de la carrera, y el	único pr	ecedente que tiene	en la mayoría de los estudiantes
	es el conocimiento de biología estudiado en educación secundaria. Esta asignatura está incluida en la formación básica,				
	por lo que es en el primer semestre del primer año de la titulación, para proporcionar a los alumnos los conocimientos				
	básicos necesarios para otras asignaturas.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Utilizar la terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.
A12	Relacionar las propiedades macroscópicas con las de átomos y moléculas.
A13	Comprender la Química de los principales procesos biológicos.
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
A16	Adquirir, evaluar y utilizar los datos e información bibliográfica y técnica relacionada con la Química.
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
A22	Planificar, diseñar y desarrollar proyectos y experimentos.
A23	Desarrollar una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.
A24	Explicar de manera comprensible, fenómenos y procesos relacionados con la Química.
A25	Relacionar la Química con otras disciplinas y reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria.
A27	Impartir docencia en química y materias afines en los distintos niveles educativos.
B1	Aprender a aprender.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Comp	petencias del
		título
- Comprender los fundamentos y la importancia da biotecnología en el contexto social y científico actual.	A1	
	A24	
	A25	

-Conocer y comprender los procesos biológicos y las relaciones entre el medio y los seres vivos.	A12	B6	
	A15		
	A27		
- Conocimiento de las técnicas empleadas en un laboratorio de biología.	A20	В3	
- Elección de las técnicas más apropiadas para abordar el estudio de un determinado problema práctico.	A22	B4	
	A23	B5	
		B7	
- Conocer los mecanismos asociados a la dinámica de los procesos celulares.	A13	B1	C6
	A16		
- Conocer y estudiar la composición y estructura celular y su relación e implicación en el metabolismo.			C1

	Contenidos
Tema	Subtema
BLOQUE I: INTRODUCCIÓN	Tema 1. Introducción histórica a la Biología. Niveles de organización y diversidad de
Tema 1. Introducción.	los seres vivos. Origen de la vida. Sistemas acelulares.
BLOQUE II: BIOLOGÍA CELULAR	Tema2. Carbohidratos. Lípidos. Ácidos nucleicos. Proteínas: catálisis enzimática.
Tema 2. La composición molecular de la célula.	Tema 3: Estructura y dinámica de las membranas. Diversidad funcional de las
Temas 3. Membrana y superficie celular.	proteínas de membrana. Transporte y fisiología de las membranas. Matriz
Tema 4. El citoplasma.	extracelular.
Tema 5. El núcleo y la expresión génica.	Tema 4. Estructura y funciones metabólicas del citosol. Citoesqueleto. Digestión
Tema 6. Regulación celular.	celular. Metabolismo energético. Fotosíntesis.
BLOQUE III: GENÉTICA EVOLUTIVA	Tema 5. Organización de genomas celulares. Cromatina y cromosomas. Replicación
Tema 7. Conceptos de genética.	y reparación del ADN. Transcripción. Regulación de la expresión génica.
Tema 8. Evolución.	Tema 6. Ciclo celular. División celular. Meiosis. Muerte celular. Diferenciación celular.
BLOQUE IV: ADN RECOMBINANTE Y BIOTECNOLOGÍA	Tema 7. El gen como unidad de herencia. Base cromosómica de la herencia.
Tema 9. Tecnología del ADN recombinante.	Cambios en el material hereditario.
Tema 10. Biotecnología.	Tema8. La teoría evolutiva. Cambio evolutivo. Adaptaciones.
BLOQUE V: ECOLOGÍA	Tema 9. Herramientas y técnicas de ingeniería genética. Manipulación de ADN.
Tema 11. Introducción a la Ecología.	Tema 10. Procesos biotecnológicos industriales y sus productos.
	Tema 11. Ecosistema y distribución. Ciclo de la materia. Flujo de energía.

LECCIONES PRÁCTICAS (prácticas de laboratorio):	- Manejo y uso del microscopio óptico compuesto.
	- Observación y estudio de bacterias.
	- Observación y estudio de células animales y vegetales.
	- Observación y estudio de plastos (cloroplastos, cromoplastos y amiloplastos).
	- Estudio de los procesos osmóticos.
	- Estudio de la división celular: mitosis.
	- Extracción de ADN.
	- Reconocimiento de carbohidratos, lípidos, proteínas y enzimas.
	- Use of microscopy.
	- Observation and study of bacteria.
	- Observation and stydy of animal and vegetables cells.
	- Observation and study of plast (cloroplasts, cromoplasts y amiloplasts).
	- Osmotic process study.
	- Mitosis study.
	- Dna extraction.
	- Carbohydrates, lipids and proteins study.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba mixta	A1 A13 A16 A20 A22 A24 C1 C6	5.5	0	5.5
Discusión dirigida	A25 B6 B7 C1	9	9	18
Prácticas de laboratorio	A12 A15 A23 B3 B5	15	16.5	31.5
Sesión magistral	A27 B1 B4	27	67.5	94.5
Atención personalizada		0.5	0	0.5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba mixta	Se realizarán, durante el curso, dos controles sobre los contenidos teóricos de la asignatura, con preguntas de tipo test y
	preguntas cortas, así como ejercicios.
	El examen final, constará de una prueba escrita sobre los contenidos impartidos en la parte práctica de la asignatura con
	preguntas cortas sobre procesos y reacciones realizadas en las prácticas, así como de identificación de estructuras en
	imágenes. Asimismo, el examen final teórico constará de preguntas tipo test, preguntas cortas, definiciones así como
	ejercicios.
Discusión dirigida	En grupos reducidos se tratarán contenidos relacionados con la materia. Asímismo, se realizarán ejercicios tipo test y
	problemas que servirán de repaso de los conceptos explicados en las clases magistrales. Se presentarán cuestiones, objeto
	de discusiones dirigidas por el profesor, para la realización de debates entre los alumnos sobre aspectos metodológicos y
	teóricos relacionados con la materia.
Prácticas de	Se abordarán algunos aspectos teóricos relacionados con los aparatos y las metodologías experimentales y se adquieren las
laboratorio	destrezas manuales propias de las técnicas químico-biológicas sencillas.
Sesión magistral	Sesiones presenciales de 50 minutos de duración sobre algunos de los contenidos correspondientes al programa. Para un
	total aprovechamiento de éstas, se recomienda que el alumno haya leído, previamente y por su cuenta, los aspectos
	fundamentales de dichos temas.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Prueba mixta
Discusión dirigida
Prácticas de
laboratorio
Sesión magistral

El estudiante es libre de hacer todas sus preguntas durante las sesiones teóricas ( conferencias, grupos pequeños) o prácticas . También tendrá la capacidad para resolver cualquier duda sobre el curso asistiendo a tutorías individuales en el horario de este (ver programar http://ciencias.udc.es/grao-en-bioloxia ) .

En el caso de estudiantes con reconocimiento de tiempo parcial y dispensación exención médica académica , puede utilizar los mismos canales o puede plantear sus preguntas por correo electrónico.

Aquellos/as alumnos/as con dedicación a tiempo parcial o dispensa académica, sólo tendrán que realizar de manera indispensable para ser evaluados la parte práctica de la materia.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A1 A13 A16 A20 A22	Habrá dos controles teóricos escritos y obligatorios a lo largo del curso, así como un	80
	A24 C1 C6	examen final (de cuatrimestre) de los contenidos teóricos de la asignatura con	
		preguntas tipo test,preguntas cortas así como ejercicios. Dichos controles	
		representarán el 30%, de la nota de teoría.	
		El examen final, constará de preguntas tipo test, preguntas cortas y ejercicios. Éste	
		examen final representará el 70 % de la nota de teoría.	
Prácticas de	A12 A15 A23 B3 B5	Se realizará un examen escrito (obligatorio) sobre los contenidos prácticos de la	20
laboratorio		materia, constando éste de preguntas cortas e imágenes para identificar. Este	
		examen representa el 20% restante del global.	

## Observaciones evaluación

La asistencia a las clases prácticas son condición necesaria para ser evaluado. Para superar la materia es necesario obtener una puntuación de 5 sobre 10 en la parte teórica así como también en la parte práctica.

Primera oportunidad (Enero): El cálculo de la calificación de la parte teórica (Enero) está constituido por la suma de los controles realizados durante el curso computando un 30%, más el examen final que computa un 70%, y será requerimiento indispensable obtener una nota mínima de 5 sobre 10 para que pueda hacer media con la calificación general de la parte práctica.

La calificación de la parte práctica será obtenida directamente del examen final práctico, y será requerimiento indispensable obtener una nota mínima de 5 sobre 10 para que pueda hacer media con la calificación general de la parte teórica. Asimismo la matrícula de honor, de ser el caso, se concederá preferentemente en la primera de las oportunidades otorgadas (final del primer cuatrimestre.) Se considerará No Presentado al alumno que no haya realizado ninguna de las actividades propuestas para la asignatura, tales como las pruebas mixtas realizadas durante el cuatrimestre, así como las pruebas evaliables de la primera oportunidad.

El cálculo final del a calificación global constará de la suma de la calificación general teórica (80 %), más la calificación práctica (20%) y deberá obtenerse una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en cada una de las partes (teoría y prácticas) para que se pueda realizar el cómputo global.

Segunda oportunidad (Julio): Los alumnos serán evaluados únicamente por la nota teórica o práctica obtenida en esta segunda oportunidad, constituyendo un 80% la parte teórica y un 20 % la parte práctica. En esta última oportunidad (convocatoria final de julio) se podrá/n recuperar la/s parte/s (teórica o práctica) no superada/s, en la primera oportunidad (Enero). La calificación de No presentado se obtendrá al no presentarse a esta oportunidad aún habiendo realizado actividades propuestas para la asignatura durante el cuatrimestre.

El suspenso de la materia (en el curso académico anterior) conlleva la realización y superación de todas y cada una de las actividades recogidas en la presente guía docente tanto la parte teórica como la parte práctica. En el caso de aquellos alumnos cuya nota media (teoría-prácticas) superase el 5, pero en alguno de los apartados anteriormente citados no llegase a la puntuación mínima de 5 puntos, serán calificados con un 4.9. Los estudiantes que soliciten evaluarse en la convocatoria extraordinaria de

diciembre, tantos los contenidos teóricos así como los criterios de evalución

se corresponderán al curso 2021-2022.La realización fraudulenta de pruebas o actividades de evaluación, una vez verificadas, involucrará directamente la calificación de supenso ?0? en la materia en la oportunidad correspondiente.



	Fuentes de información
Básica	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: - Curtis, H; Barnes, N.S; Schnek, A; Flores, G. "Biología". Ed. Panamericana (2006).
	Alberts, B y col. "Introducción a la Biología Celular". Ed. Omega (1999). Paniagua, R.; Nistal, M.; Sesma P.;
	Álvarez-Uria, M.; Anadón R.; Fraile, B.; Sáez, F.J. "Citología e Histología Vegetal y Animal". Ed. Interamericana
	McGraw-Hill (2007). Smith, T.M.; Smith, R.L. "Ecología". Ed. Pearson (2007). Libro.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

El aprendizaje comprenderá: la incorporación de conceptos fundamentales sobre la materia, la familiarización con el trabajo en el laboratorio, la elaboración de memorias sencillas de prácticas y la búsqueda de información.

Se recomienda: leer o trabajar sobre el tema de las lecciones magistrales con anterioridad, tomar las notas pertinentes durante las clases teóricas y prácticas.

(\*) 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