



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|------------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2021/22 | | |
| Asignatura (*) | Técnicas Moleculares | | Código | 610441002s | | |
| Titulación | Máster Universitario en Bioloxía Molecular, Celular e Xenética (semipresencial) | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 6 | | |
| Idioma | CastelánGalegoInglés | | | | | |
| Modalidade docente | Híbrida | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | BioloxíaDepartamento profesorado máster | | | | | |
| Coordinación | Lamas Maceiras, Mónica | Correo electrónico | monica.lamas@udc.es | | | |
| Profesorado | Diaz Varela, Jose Lamas Maceiras, Mónica Martinez Martinez, M. Luisa Pomar Barbeito, Federico Rego Perez, Jose Ignacio Vizoso Vázquez, Ángel José | Correo electrónico | jose.diaz.varela@udc.es monica.lamas@udc.es m.l.martinez@udc.es federico.pomar@udc.es a.vizoso@udc.es | | | |
| Web | ciencias.udc.es/masters-bcm/master-en-biología-molecular-y-celula | | | | | |
| Descripción xeral | Técnicas Moleculares usadas en Bioloxía Molecular y Celular así como en outras áreas relacionadas. | | | | | |
| Plan de continxencia | <p>Plan de continxencia</p> <p>1. Modificacións nos contenidos No se modifican os contenidos</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen No habrá modificacions das metodoloxías, pero todas ellas serán on-line</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican .As prácticas de laboratorio, consistirán na visualización de vídeos relacionados cos temas prácticos, a resolución de casos prácticos, e traballo con bases de datos.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Por correo electrónico, por Teams o mediante o foro de Moodle</p> <p>4. Modificacións na avaliación Sin modificacións *Observacións de avaliación: Os exámenes serán on-line por Moodle y/o Teams</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía Sin modificacións</p> | | | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| A1 | Capacidade de traballar de xeito seguro nos laboratorios coñecendo os manuais de operacións e as accións ante incidentes de risco |
| A2 | Capacidade de utilizar técnicas e instrumentos habituais na investigación biolóxica celular e molecular: que sexan capaces de manexar as técnicas e protocolos así como comprender as potenciais das mesmas, os seus usos e aplicacións |



| | |
|-----|--|
| A3 | Capacidade de utilizar ferramentas Bioinformáticas a nivel de usuario |
| A4 | Capacidade para aplicar as técnicas moleculares ao estudio da célula vexetal e a súa fisioloxía, a súa resposta a estímulos externos e as súas aplicacións biotecnolóxicas |
| A5 | Capacidade de comprender o papel dos microorganismos como axentes patóxenos e como ferramentas biotecnolóxicas |
| A8 | Capacidade de ter unha visión integrada dos coñecementos previamente adquiridos en relación coa Bioloxía Molecular, Celular e Xenética, cunha formulación interdisciplinar e un grao de experimentalidad moi elevado |
| A9 | Capacidade de comprender a estrutura, e función das proteínas a nivel individual e da proteómica, así como das técnicas necesarias para analizaras e estudar as súas interaccións con outras biomoléculas |
| A10 | Capacidade de modificar xenes, proteínas e cromosomas con aplicacións biotecnolóxicas |
| A12 | Capacidade para comprender, detectar e analizar a variación xenética, coñecer os procesos de genotoxicidad e as metodoloxía |
| A13 | Capacidade para integrarse profesionalmente en servizos do sector sanitario, farmacéutico, veterinario, producción animal, biotecnoloxía ou industrias do sector da alimentación |
| B1 | Capacidade de análise e síntese de problemas biolóxicos en relación coa Bioloxía Molecular, Celular e Xenética |
| B2 | Capacidade de toma de decisións para a resolución de problemas: que sexan capaces de aplicar os coñecementos teóricos e prácticos adquiridos na formulación de problemas biolóxicos e a busca de solucións |
| B3 | Capacidade de xestión da información: reunir e interpretar datos, información e resultados relevantes, obter conclusións e emitir informes razonados sobre cuestións científicas e biotecnolóxicas |
| B4 | Capacidade de organización e planificación do traballo: que sexan capaces de xestionar a utilización do tempo así como os recursos dispoñibles e organizar o traballo no laboratorio |
| C1 | Capacidade de expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma |
| C3 | Capacidade de utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C6 | Adquirir habilidades para a vida e hábitos, rutinas e estilos de vida saudables |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade |
| C9 | Ter a capacidade de xestionar tempos e recursos: desenvolver plans, priorizar actividades, identificar as críticas, establecer prazos e cumplirlos |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|--|---|---------|
| Resultados de aprendizaxe | | Competencias do título | |
| Manexar os aparatos necesarios para as técnicas celulares e moleculares | | AI1 AI2 AI3 AI4 | |
| Coñecer os protocolos de uso das diferentes técnicas | | AI1 AI2 AI4 AI5 | |
| Coñecer as aplicacións das distintas técnicas | | AI2 AI4 AI5 AI10 AI12 AI13 | BI2 CM6 |
| Plantexarse as formas de solucionar problemas metodolóxicos asociados a realización das técnicas | | AI8 BI1 BI2 BI3 | |



| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Establecer relacións de uso entre as distintas técnicas e a sua posible combinación para a resolución de problemas | AI8 AI9 AI10 | BI1 BI2 BI3 | |
| Interpretar os datos procedentes das observacións e medidas no laboratorio | | BI2 BI3 | CM3 |
| Planificar, deseñar e desenrolar experimentos en relación coas técnicas aprendidas | AI9 AI10 AI12 AI13 | BI2 BI4 | CM3 CM8 CM9 |
| Manter unha actitude crítica de perfeccionamento da labor experimental | | | CM1 CM3 CM6 CM8 CM9 |
| Relacionar as propiedades químicas e estruturais das biomoléculas cás técnicas de laboratorio que sexan mais axeitadas para o seu illamento, purificación e caracterización | AI2 AI9 | BI1 BI2 | |
| Coñecer en profundidade as posibilidades e características da PCR e a PCR en tempo real | AI1 AI10 | BI3 BI4 | |
| Comprender e manexar as técnicas de DNA recombinante que poden utilizarse para o analise e manipulación das biomoléculas | AI1 AI2 AI8 AI10 | BI2 | |
| Utilizar métodos e técnicas para detectar e analizar a variación xenética | AI2 AI3 AI12 | BI3 | |

| Contidos | |
|---------------------------------------|--|
| Temas | Subtemas |
| Purificación de biomoléculas | Principios das técnicas de centrifugación e instrumentación. Centrifugación analítica e preparativa Técnicas cromatográficas: principios e criterios de selección. Fundamentos da electroforese. Tipos de electroforese Isoelectrofoque. Electroforese capilar. |
| PCR | Conceptos avanzados de PCR Diferencias entre PCR e PCR en tempo real Métodos de detección de amplicóns Deseño de ensaios e analise de resultados |
| Tecnoloxía dos marcadores moleculares | Marcadores moleculares: concepto e características xerais Principio, desenvolvemento e xenotipado de RFLPs, AFLPs, microsatélites e SNPs |
| DNA Recombinante | Enzimas e protocolos utilizados nas técnicas de DNA recombinante Xenotecas xenómicas Xenotecas de expresión Analise de xenotecas Técnicas de transferencia e Blotting Secuenciación Técnicas de mutaxénese dirixida Silenciamento Usos e aplicación de organismos transxénicos |



| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------|---|--------------|
| Prácticas de laboratorio | A1 A2 A3 A12 B4 C8 C9 | 24 | 48 | 72 |
| Traballos tutelados | A2 A3 A8 A9 B1 B2 B3 | 0 | 42 | 42 |
| Análise de fontes documentais | A4 A5 A8 A10 A13 C3 C1 | 0 | 28 | 28 |
| Proba mixta | A2 A3 A9 A12 B1 B2 C6 | 2 | 4 | 6 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías | |
|-------------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Prácticas de laboratorio | Clases prácticas no laboratorio, resolución de problemas e casos prácticos |
| Traballos tutelados | Traballo Titorizado relacionado coas técnicas realizadas no laboratorio de prácticas. Realizaránse de maneira individual baixo a orientación do profesor. As titorias poderan realizar a través do Teams |
| Análise de fontes documentais | Para o estudo da parte teórica da materia os alumnos dispondrán de diversos materiais: presentacións de powerpoint, videos, webs... |
| Proba mixta | Exámenes con cuestións sobre os contidos teóricos e prácticos |

| Atención personalizada | |
|--------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Prácticas de laboratorio | As titorias realizarse on line via Teams ou correo electrónico. |
| Traballos tutelados | As Titorías serán personalizadas centradas na orientación para a realización dun traballo tutelado, resolución de dudas e aclaracións. O horario de TITORÍAS especificarase o inicio do curso. |

| Avaliación | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | A1 A2 A3 A12 B4 C8 C9 | Nas diferentes sesións de prácticas, os alumnos resolverán situacións e problemas e/ou resolución de cuestionarios, que formarán parte da evaluación continua da asignatura. | 20 |
| Traballos tutelados | A2 A3 A8 A9 B1 B2 B3 | Elaboración e redacción dun traballo tutelado. | 30 |
| Proba mixta | A2 A3 A9 A12 B1 B2 C6 | Consistirá nun exámen con cuestións nas que o alumno terá que aplicar os coñecementos teóricos e prácticos adquiridos na asignatura. | 50 |
| Análise de fontes documentais | A4 A5 A8 A10 A13 C3 C1 | | 0 |

| |
|-------------------------|
| Observacións avaliación |
|-------------------------|



-A asistencia ás prácticas é condición necesaria para ser avaliado.

-En caso de non superar a materia no exame da primeira oportunidade da convocatoria (Xaneiro), as cualificacións obtidas nos traballos tutelados e prácticas conservaranse para a segunda oportunidade (Xullo), e nas actas aparecerá a calificación de 4.-As matrículas de honra outorgaranse preferentemente entre os alumnos presentados na evaluación correspondente á primeira oportunidade da convocatoria, según a normativa de Cualificacións e Actas nos Graos e Másteres. -Os alumnos que no se presenten as pruebas oficiais tendrán un Non Presentado nas Actas.

- A realización fraudulenta das probas ou actividades de evaluación implicará directamente a cualificación de suspenso na materia na convocatoria correspondiente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de evaluación de cara a convocatoria extraordinaria

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Brown TA (2008). Genomes (3º ed). . Médica Panamericana, Buenos Aires.- Avise CJ (2004). Molecular markers, natural history, and evolution (2ª ed.). . Sinauer Associates, Sunderland, MA.- Weiner MP, Gabriel SB, Stephens JC, (2007). Genetic variation: a laboratory manual. Cold Spring harbor Laboratory Press, New York.- Nuez F, Carrillo JM, (2000). Los marcadores genéticos en la mejora vegetal.. Universidad Politécnica de Valencia.- Westermeier, Reiner. (2005). Electrophoresis in practice : a guide to methods and applications of DNA and protein separations. Weinheim : Wiley-VCH- Morteza G. Khaledi (1998). High-performance capillary electrophoresis theory, techniques, and applications . New York : John Wiley & Sons,- M. L. Marina, A. Ríos, M. Valcárcel (2005). Analysis and detection by capillary electrophoresis . Amsterdam : Elsevier- Dorak, T. (2007). Real-Time PCR. Routledge Taylor and Francis.- Edwards, K., Logan J. & Saunders, N. (2004). Real-time PCR: an essential guide.. Horizon bioscience.- Mackay, I. M. (2007). Real-time PCR in microbiology : from diagnosis to characterisation. Norfolk: Caister Academic Press.- Keith Wilson and John Walker (1995). Principles and Techniques of Practical Biochemistry. Cambridge, University Press- Logan J, Edwards K, Saunders N. (2009). Real-Time PCR: Current Technology and applications.. Caister Academic Press |
| Bibliografía complementaria | Además se proporcionarán artículos científicos de revisión sobre los temas tratados en la asignatura en la plataforma virtual Moodle |

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Programa Green Campus Facultade de CienciasPara axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co punto 6 da "Declaración Ambiental da Facultade de Ciencias (2020)", os traballos documentais que se realicen nesta materia:a. Solicitaranse maioritariamente en formato virtual e soporte informático.b. De realizarse en papel:- Non se empregarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarase a realización de borradores.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías