| | | Guia d | locente | | | | |
|-----------------------|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Datos Identificativos | | | 2022/23 | | | | |
| Asignatura (*) | Proteómica Código | | | 610441014 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Bioloxía Molecular, Celular e Xenética | | | | | | |
| | | Descr | iptores | | | | |
| Ciclo | Periodo | Cu | rso | | Tipo | Créditos | |
| Máster Oficial | 2º cuatrimestre | Prin | rimero Optativa 3 | | | 3 | |
| Idioma | CastellanoGallegoInglés | | | | | | |
| Modalidad docente | Presencial | | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | | |
| Departamento | BioloxíaDepartamento profesorac | do máster | | | | | |
| Coordinador/a | Cerdan Villanueva, Maria Espera | nza | Correo electrónico esper.cerdan@uc | | dc.es | | |
| Profesorado | Calamia , Valentina | | Correo electró | nico | valentina.calam | a@sergas.es | |
| | Cerdan Villanueva, Maria Espera | nza | | esper.cerdan@udc.es | | udc.es | |
| | Fernández Puente, Patricia | | | | patricia.fernand | ez.puente@udc.es | |
| | Lourido Salas, Lucía María | | | | I.lourido@udc.es | | |
| | Ruiz Romero, Cristina | | | | cristina.ruiz.romero@correo.udc.es | | |
| Web | | | | | | | |
| Descripción general | Coordina María Esperanza Cerdá | án Villanueva (| esper.cerdan@uc | dc.es) y e | es impartida poi | r profesores del INIBIC (contacto: | |
| | cristina.ruiz.romero@sergas.es) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | En esta materia se pretende formar al alumno para | | | | | | |
| | Comprender las técnicas básica | as de trabajo e | n proteómica | | | | |
| | Obtener y manejar muestras de proteínas | | | | | | |
| | -Conocer las técnicas para la separación y detección masiva de las proteínas -Comprender métodos de análisis de datos proteómicos a gran escala | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Conocer las aplicaciones de la p | oroteómica en | investigación bás | ica, aplic | cada y clínica | | |
| | La lectura y comprensión crítica | de publicacior | nes científicas del | campo | de la | | |
| | proteómica | | | | | | |

| | Competencias del título |
|--------|---|
| Código | Competencias del título |
| A2 | Capacidad de utilizar técnicas e instrumentos habituales en la investigación biológica celular y molecular: que sean capaces de manejar |
| | las técnicas y protocolos así como comprender las potenciales de las mismas, sus usos y aplicaciones. |
| А3 | Capacidad de utilizar herramientas Bioinformáticas a nivel de usuario. |
| A9 | Capacidad de comprender la estructura, y función de las proteínas a nivel individual y de la proteómica, así como de las técnicas |
| | necesarias para analizarlas y estudiar sus interacciones con otras biomoléculas |
| B1 | Capacidad de análisis y síntesis de problemas biológicos en relación con la Biología Molecular, Celular y Genética. |
| В3 | Capacidad de gestión de la información: que sean capaces de reunir e interpretar datos, información y resultados relevantes, obtener |
| | conclusiones y emitir informes razonados sobre cuestiones científicas y biotecnológicas. |
| C1 | Capacidad de expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma. |
| C2 | Capacidad de conocer y usar apropiadamente la terminología técnica del ámbito del conocimiento del máster, en la lengua nativa y en |
| | inglés, como idioma de difusión internacional en este campo |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--|-----|------------------|-----|
| Resultados de aprendizaje | | Competencias del | |
| | | título | |
| En esta materia se adquieren conocimientos y competencias relativos a la extracción, purificación y caracterización de | Al2 | BI1 | CM1 |
| proteínas a partir de sistemas biológicos | | BI3 | CM2 |
| | AI9 | | |

| | Contenidos | | |
|------------|---|--|--|
| Tema | Subtema | | |
| Proteomica | El concepto de proteómica y sus aplicaciones. Preparación de extractos proteicos y | | |
| | solubilización de proteínas. | | |
| | Proteómica mediante electroforesis bidimensional. Manejo de programas | | |
| | bioinformáticos en proteómica bidimensional. | | |
| | Identificación y caracterización de proteínas en micro-escala. | | |
| | Proteómica de expresión diferencial en gel, DIGE. Expresión de proteínas y chips de | | |
| | proteínas. Identificación de proteínas mediante huella peptídica. | | |
| | Espectrometría de masas en tándem (MS/MS): | | |
| | secuenciación de péptidos. | | |
| | Bases de datos y programas de búsqueda para la | | |
| | identificación de proteínas asistida por EM. | | |
| | Proteómica de expresión diferencial sin | | |
| | gel: ICAT, iTRAQ, SILAC. | | |
| | Aplicaciones de la proteómica en el campo de la | | |
| | Biomedicina. | | |
| | El Proteoma humano. | | |
| | | | |

| | Planificac | ión | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competéncias | Horas presenciales | Horas no presenciales / trabajo autónomo | Horas totales |
| Sesión magistral | A9 C2 | 9 | 18 | 27 |
| Prácticas de laboratorio | A2 A3 A9 B1 B3 C1 | 9 | 0 | 9 |
| Prueba objetiva | A2 A3 A9 B1 B3 | 2 | 37 | 39 |
| Atención personalizada | | 0 | | 0 |

| Metodologías | | |
|------------------|---|--|
| Metodologías | Descripción | |
| Sesión magistral | Exposición por parte del profesor de temas y conceptos | |
| Prácticas de | Acceso a las técnicas y aparatos de la unidad de proteómica | |
| laboratorio | | |
| Prueba objetiva | Examen sobre los conceptos de la materia | |

| | Atención personalizada |
|------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Sesión magistral | Los alumnos con dedicación a tiempo parcial o con dispensa de aistencia deberan contactar con los profesores de la materia |
| Prácticas de | a principio de curso para establecer un calendario de actividades que permitan adquirir y evaluar de forma complementaria |
| laboratorio | las competencias de la materia. |
| | |

| Evaluación | | | |
|------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodologías | Competéncias | Descripción | Calificación |
| Sesión magistral | A9 C2 | Asistencia y participacion | 25 |
| Prácticas de | A2 A3 A9 B1 B3 C1 | Asistencia y participacion | 25 |
| laboratorio | | | |
| Prueba objetiva | A2 A3 A9 B1 B3 | Sirve para evaluar conocimientos y competencias | 50 |



Observaciones evaluación

Los alumnos con dedicación a tiempo parcial o con exención de asitencia podrán optar por ser evaluados mediante una evaluación global si no reúnen las condiciones para evaluación continua.

| | Fuentes de información |
|----------------|---|
| Básica | Se especifican en Moodle junto co resto dos materiais a utilizar. Se especifican en Moodle junto co resto dos |
| | materiais a utilizar. |
| Complementária | Se especificarán en la aplicación de la materia |

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

(*) 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