|   |   | Guia d                         | locente                        |                         |                 |                          |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| Datos Identificativos                                 |   |                                | 2023/24                        |                         |                 |                          |
| Asignatura (*)  | ra (*) Diseño de nuevos fármacos específicos (Farmacología y Código   |                                | 610475504                      |                         |                 |                          |
|   | Farmacogenómica)  |                                |                                |                         |                 |                          |
| Titulación  | Mestrado Universitario en Biotec  | noloxía Avanza                 | ada                            |                         |                 |                          |
|   |   | Descr                          | iptores                        |                         |                 |                          |
| Ciclo   | Periodo   | Cu                             | rso                            |                         | Tipo            | Créditos                 |
| Máster Oficial  | 2º cuatrimestre   | Prir                           | nero                           |                         | Optativa        | 3                        |
| Idioma  | CastellanoGallegoInglés   |                                |                                |                         |                 | 1                        |
| Modalidad docente                                     | Presencial  |                                |                                |                         |                 |                          |
| Prerrequisitos  |   |                                |                                |                         |                 |                          |
| Departamento  | BioloxíaDepartamento profesora  | do máster                      |                                |                         |                 |                          |
| Coordinador/a   | Poza Domínguez, Margarita  Correo electrónico margarita.poza.dominguez@correo.udc.es  |                                |                                | dominguez@correo.udc.es |                 |                          |
| Profesorado   | Poza Domínguez, Margarita  Correo electrónico margarita.poza.dominguez@correo.udc.e   |                                |                                | dominguez@correo.udc.es |                 |                          |
| Web   | masterbiotecnologiaavanzada.com/  |                                |                                |                         |                 |                          |
| Descripción general                                   | IMPORTANTE: Las plataformas   | de guías docer                 | ntes de las dos u              | niversida               | ades aun siendo | similares tienen ligeras |
|   | diferencias. Ante cualquier discre EN LA DOCENCIA DE ESTA MA Ma Carmen Rodríguez Arguelles Diana Valverde Pérez (e-mail: di | ATERIA PARTI<br>(e-mail: mcarm | CIPARÁN LAS S<br>nen@uvigo.es) |                         | ·               | . 0                      |
| LA SIGUIENTE PROFESORA DE LA EMPRESA LONZA BIOLOGICS: |   |                                |                                |                         |                 |                          |
|   | Mónica Valladares Andrade (e-mail:monica.valladares@lonza.com)  |                                |                                |                         |                 |                          |
|   | Y LA SIGUIENTE PROFESORA DE LA UDC Y DEL INIBIC (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS A                                  |                                |                                |                         |                 |                          |
|   | CORUÑA):  |                                |                                |                         |                 |                          |
|   | Margarita Poza Domínguez (e-mail: margarita.poza.dominguez@sergas.es)   |                                |                                |                         |                 |                          |
|   | Nuevos fármacos con aplicación en terapia, diagnosis y teragnosis   |                                |                                |                         |                 |                          |

|        | Competencias del título   |
|--------|---|
| Código | Competencias del título   |
| A35    | Conocer los procesos de diseño, desarrollo y producción de vacunas y fármacos.  |
| A36    | Conocer los factores genéticos responsables de la respuesta variable a fármacos, nutrientes y xenobióticos y saber aplicarlos al diseño |
|        | de nuevos fármacos específicos.   |
| 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.  |
| B7     | 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       |
|        | 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.       |
|-----|---|
| C4  | Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de     |
|     | género.   |
| C7  | Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un |
|     | desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.  |

| Resultados de aprendizaje   | I    |          |        |
|---|------|----------|--------|
| Resultados de aprendizaje   | Com  | petencia | as del |
|   |      | título   |        |
| Coñecer os procesos de deseño, desenvolvemento e produción de fármacos.                                   | AM35 | BM2      | CM4    |
| Coñecer os factores xenéticos responsables da resposta variable a fármacos, nutrientes e xenobióticos e   | AM36 | BM3      | CM7    |
| saber aplicalos ao deseño de novos fármacos específicos.  |      | BM5      |        |
|   |      | BM6      |        |
|   |      | BM12     |        |
|   |      | BM13     |        |
|   |      | BM15     |        |
| Identificar e extraer da literatura especializada a información necesaria para a resolución dos problemas | AM35 | BM1      | CM4    |
| expostos.   | AM36 | BM2      | CM7    |
| Usar criterios científicos e independentes para sustentar a toma de decisións.                            |      | ВМ3      |        |
| Usar unha adecuada estrutura lóxica e unha linguaxe idónea ao público non especializado e defendelo       |      | BM5      |        |
| ante expertos desa temática.  |      | BM6      |        |
| Unha predisposición para actualizarse e adaptarse de acordo coas novas *tecnologias do sector.            |      | BM7      |        |
| Comprender e practicar a dinámica de traballo en equipo e desenvolvemento de competencias directivas      |      | BM8      |        |
| e de organización   |      | BM11     |        |
|   |      | BM13     |        |
|   |      | BM14     |        |
|   |      | BM15     |        |
| Liderado e capacidade de coordinación.  | AM35 | BM1      | CM4    |
| Sensibilización cara á calidade, o respecto ambiental, o consumo responsable de recursos e a              | AM36 | BM2      | CM7    |
| recuperación de residuos.   |      | BM4      |        |
|   |      | BM5      |        |
|   |      | BM6      |        |
|   |      | BM8      |        |
|   |      | BM9      |        |
|   |      | BM10     |        |
|   |      | BM11     |        |
|   |      | BM13     |        |
|   |      | BM14     |        |
|   |      | BM15     |        |
| Capacidade de traballo en equipo multidepartamental dentro da empresa.                                    | AM35 | BM5      | CM4    |
| Capacidade de traballo nun contexto de sustentabilidade, caracterizado por: sensibilidade polo medio e    | AM36 | BM6      | CM7    |
| polos diferentes organismos que o integran, así como concienciación polo desenvolvemento sustentable.     |      | BM7      |        |
| Razoamento crítico e respecto profundo pola ética e a integridade intelectual.                            |      | ВМ9      |        |
|   |      | BM10     |        |
|   |      | BM11     |        |
|   |      | BM13     |        |
|   |      | BM15     |        |

| Contenidos |         |
|------------|---------|
| Tema       | Subtema |

| Diseño de nuevos compuestos metálicos con aplicaciones en | Aplicaciones en terapia y diagnóstico  |
|---|--|
| medicina  |  |
| Nanomedicina  | Aplicaciones en terapia y diagnóstico. Nanoteragnosis                                |
| Nanotoxicidad   | Toxicidad in vitro e in vivo   |
| Anticuerpos   | Introducción. Mecanismos de acción. Anticuerpos monoclonales y policionales. Usos    |
|   | de los anticuerpos: diagnóstico/terapia. Nuevos anticuerpos y variantes. Anticuerpos |
|   | en la era post-genómica. Nuevas perspectivas.  |
| Farmacogenética y farmacogenómica.                        | Factores genéticos responsables de la respuesta variable a fármacos, nutrientes y    |
|   | xenobióticos. Farmacomicrobiómica.   |

| Planificac         | ión   |  |  |
|--------------------|---|--|--|
| Competéncias       | Horas presenciales  | Horas no<br>presenciales /<br>trabajo autónomo   | Horas totales  |
| A35 A36            | 16  | 16   | 32   |
| B1 B3 B5 B6 B7 B8  | 3   | 3  | 6  |
| B10 B11 B12 B13    |   |  |  |
| B14 B15 C4         |   |  |  |
| A36 B2 B4 B9 C4 C7 | 2   | 0  | 2  |
| B1 B2 B3 B4 B5     | 0   | 15   | 15   |
| A35 A36 B1 B2 B3   | 2   | 17   | 19   |
| B13                |   |  |  |
|                    | 1   | 0  | 1  |
|                    | A35 A36  B1 B3 B5 B6 B7 B8  B10 B11 B12 B13  B14 B15 C4  A36 B2 B4 B9 C4 C7  B1 B2 B3 B4 B5  A35 A36 B1 B2 B3 | A35 A36 16 B1 B3 B5 B6 B7 B8 3 B10 B11 B12 B13 B14 B15 C4 A36 B2 B4 B9 C4 C7 2 B1 B2 B3 B4 B5 0 A35 A36 B1 B2 B3 2 | Competéncias         Horas presenciales         Horas no presenciales / trabajo autónomo           A35 A36         16         16           B1 B3 B5 B6 B7 B8         3         3           B10 B11 B12 B13         3         3           B14 B15 C4         4         4           A36 B2 B4 B9 C4 C7         2         0           B1 B2 B3 B4 B5         0         15           A35 A36 B1 B2 B3         2         17           B13         B13         B13 |

|                     | Metodologías   |
|---------------------|--|
| Metodologías        | Descripción  |
| Sesión magistral    | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun     |
|                     | traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.  |
| Presentación oral   | Exposición por parte do alumnado ante o docente e/ou un grupo de estudantes dun tema sobre contidos da materia ou dos    |
|                     | resultados dun traballo, exercicio, proxecto Pódese levar a cabo de maneira individual ou en grupo.                      |
| Seminario           | Se propondrán ejercicios relacionados con lo expuesto en las clases magistrales.   |
| Trabajos tutelados  | El profesorado atenderá las consultas de los alumnos relacionadas con el trabajo a presentar                             |
|                     | proporcionando orientación apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Se realizara de forma                        |
|                     | presencial o a través del correo electrónico   |
| Prueba de respuesta | Probas de tipo test. Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes    |
| múltiple            | alternativas de resposta (verdadeiro/falso, elección múltiple, emparellamento de elementos). Os alumnos seleccionan unha |
|                     | resposta entre un número limitado de posibilidades.  |

|                   | Atención personalizada  |  |  |
|-------------------|---|--|--|
| Metodologías      | Descripción   |  |  |
| Presentación oral | El profesor resolvera dudas relacionadas con los temas propuestos de forma presencial o por correo                    |  |  |
| Sesión magistral  | electrónico.  |  |  |
| Seminario         | El profesorado atenderá las consultas de los alumnos relacionadas con la materia proporcionando orientación apoyo y   |  |  |
|                   | motivación en el proceso de aprendizaje. Se realizara de forma presencial o a través del correo electrónico           |  |  |
|                   | Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, el |  |  |
|                   | profesor adoptará las medidas que considere oportunas para no perjudicar su calificación.                             |  |  |
|                   | Se resolverán dudas o cuestiones relacionadas con los temas propuestos  |  |  |
|                   |   |  |  |

|                     |                    | Evaluación  |              |
|---------------------|--------------------|---|--------------|
| Metodologías        | Competéncias       | Descripción   | Calificación |
| Presentación oral   | B1 B3 B5 B6 B7 B8  | Presentación/exposición por parte del alumnado de un tema relacionado con los | 25           |
|                     | B10 B11 B12 B13    | contenidos de la materia.   |              |
|                     | B14 B15 C4         |   |              |
| Seminario           | A36 B2 B4 B9 C4 C7 | Resolución de casos/ejercicios propuestos                                     | 10           |
| Prueba de respuesta | A35 A36 B1 B2 B3   | Se realizará un examen con preguntas tipo test para evaluar los conocimientos | 40           |
| múltiple            | B13                | adquiridos.   |              |
| Trabajos tutelados  | B1 B2 B3 B4 B5     | El/La estudiante, de manera individual elabora un documento                   | 25           |
|                     |                    | sobre la temática de la materia en formato poster.                            |              |

## Observaciones evaluación

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         | Gielen M., Tiekink R.T , Metallotherapeutic drugs & Dy Metal-based, J.Wiley & Dy Sons, Cornwall 2005, Sessler,       |
|                | J.L., Doctrow, S.R, McMurry, T.J., Lippard, S.J., MedicinalInorganic Chemistry, ACS, Washington, 2005, Lukehart, M.  |
|                | Scott, R.A., Nanomaterials: Inorganicand Bioinorganic, John Wiley & Sons, Chichester, 2008 E. I. Pertsov,            |
|                | Nanomaterials: New ResearchDevelopments, Nova. New York. 2008.Martin M. Zdanowicz, Concepts                          |
|                | inPharmacogenomics , ASHP; 1 edition (January 1, 2010) ,Federico Innocenti , Genomics and Pharmacogenomicsin         |
|                | Anticancer Drug Development and Clinical Response (Cancer Drug Discovery and Development), Humana Press; 1           |
|                | edition (October 23, 2008) ,Bernd Meibohm , Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Biotech Drugs: Principles       |
|                | and Case Studies in DrugDevelopment , Wiley-VCH; 1 edition (January 2, 2007) Jones, C. J., Thomback, J. R.,          |
|                | Medicinal Applications of Coordination Chemistry. Royal Society of Chemistry, Cambridge, 2007. Editor: Luís Alvarez  |
|                | Vallina, Anticuerpos monoclonales. Realidades y perspectivas. Editorial complutense. 2004. Steinitz, Michael (Ed.).  |
|                | Human Monoclonal Antibodies, Humana Press, 2014. Crichton, R. R. Biological Inorganic chemistry: a new               |
|                | introduction to molecular structure and function, Elsevier Academic, 2012. Aguilar, ZP. Nanomaterials for medical    |
|                | applications, Oxford: Elsevier, 2013.Dobrovolskaia, M.A., McNeil S.E., Handbook of immunological properties of       |
|                | engineered nanomaterials, World scientist, 2016Wood, C.R., Antibody Drug Discovery, World scientist, 2011Sabater     |
|                | Tobella, J., Sabater Sales G., Medicina personalizada posgenómica: conceptos prácticos para clínicos, Elsevier, 2010 |
|                |  |
| Complementária |  |

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Diseño y producción de vacunas y fármacos/610475503

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Aspectos legales y éticos en Biotecnología/610475203

Asignaturas que continúan el temario

PROYECTO FIN DE MÁSTER/610475006

PRÁCTICAS EXTERNAS/610475007

Otros comentarios

Es aconsejable que los alumnos tengan conocimiento de inglés a nivel de compresión de textos, ya que parte de las fuentes de información que consultarán están publicadas en esta lengua.

(\*) 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