

**PROFESORADO DEL PROGRAMA: TUTORES/AS Y DIRECTORES/AS DE TESIS**

<b>Universidad de Vigo</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Línea/s de investigación</b>
Dr. Deive Herva, Francisco Javier	• Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dra. Gago Martínez, Ana	• Herramientas analíticas para el análisis y confirmación de compuestos químicos de interés biotecnológico
Dra. Gallardo Medina, Mercedes	• Biotecnología Vegetal
Dr. Gallego Veigas, Pedro Pablo	• Biotecnología Vegetal
Dr. Gil Martín, Emilio	• Biotecnología Sanitaria
Dr. González Romero, Elisa	• Bioelectroanálisis: electrodos modificados, bionanotecnología y aplicaciones.
Dr. Leao Martins, José Manuel	• Herramientas analíticas para el análisis y confirmación de compuestos químicos de interés biotecnológico
Dra. Longo González, M <sup>a</sup> Asunción	• Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dr. Moldes Moreira, Diego	• Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dra. Pazos Currás Marta, María	• Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dra. Rodríguez Argüelles, Carmen	• Obtención de nuevos compuestos y nanomateriales con aplicación a nivel biológico
Dra. Sanromán Braga, Ángeles	• Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dra. Sieiro Vázquez, Carmen	• Biotecnología Microbiana
Dra. Valverde Pérez, Diana	• Biotecnología Sanitaria

## **Universidad de A Coruña**

<b>Nombre</b>	<b>Línea/s de investigación</b>
Dr. Becerra Fernández ,Manuel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas</li><li>• Tratamiento Biotecnológico de residuos</li></ul>
Dra. Bernal Pita de Veiga, Ángeles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mecanismos fisiológicos de la resistencia a enfermedades y el desarrollo de las plantas</li></ul>
Dra. Bouza Fernández, M <sup>a</sup> Sonia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicación de la Gestión de la calidad total y la prevención de riesgos a distintos ámbitos</li></ul>
Dra. Cerdán Villanueva, M <sup>a</sup> Esperanza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas</li><li>• Tratamiento Biotecnológico de residuos</li></ul>
Dra. del Coro Fernández, M <sup>a</sup> Mercedes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Investigación interdisciplinaria relacionada con el control de calidad y evaluación de características fisicoquímicas de combustibles y lubricantes</li></ul>
Dr. Díaz Varela, José	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mecanismos fisiológicos de la resistencia a enfermedades y el desarrollo de las plantas</li></ul>
Dra. Domenech García, Nieves	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biobancos</li></ul>
Dra. Fernández Feal, M <sup>a</sup> Luisa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Investigación interdisciplinaria relacionada con el control de calidad y evaluación de características fisicoquímicas de combustibles y lubricantes</li></ul>
Dra. González Siso, M <sup>a</sup> Isabel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas</li></ul>

Dra. González Tizón, Ana M <sup>a</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo y empleo de marcadores moleculares y estudios cromosómicos para análisis de poblaciones</li> </ul>
Dr. Jiménez González, Carlos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología de sistemas</li> </ul>
Dr. Kennes Christian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento y biotransformación de efluentes industriales (aguas, gases) en bioproductos</li> </ul>
Dra. Lamas Maceiras, Mónica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas</li> </ul>
Dr. Martínez Lage, Andrés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo y empleo de marcadores moleculares y estudios cromosómicos para análisis de poblaciones</li> </ul>
Dra. Miguélez Pose, Fernanda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento y biotransformación de efluentes industriales (aguas, gases) en bioproductos</li> </ul>
Dr. Naveira Fachal, Horacio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconstrucción de genealogías y filogenias</li> </ul>
Dr. Pomar Bebeito, Federico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio de compuestos nutracéuticos en cultivos hortícolas</li> </ul>
Dra. Rodríguez Belmonte, M <sup>a</sup> Esther	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas</li> <li>• Tratamiento Biotecnológico de residuos industriales</li> </ul>
Dr. Rodríguez González, Jaime	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología de sistemas</li> </ul>
Dra. Rodríguez Torres, Ana M <sup>a</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas</li> </ul>
Dra. Silvar Pereiro, Cristina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio de compuestos nutracéuticos en cultivos hortícolas</li> </ul>
Dr. Soto Castiñeira, Manuel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión y tratamiento de residuos orgánicos, Compostaje</li> <li>• Minimización de residuos y tecnologías limpias</li> </ul>

Dra, Veiga Barbazán, M <sup>a</sup> Carmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento y biotransformación de efluentes industriales (aguas, gases) en bioproductos</li><li>• Gestión y tratamiento de residuos orgánicos, Compostaje,</li><li>• Minimización de residuos y tecnologías limpias</li></ul>
Dr. Vila Sanjurjo, Antón	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología de sistemas</li></ul>