

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

Universidad de Vigo	
Nombre	Línea/s de Investigación
Dr. Deive Herva, Francisco Javier	<ul style="list-style-type: none"> • Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dra. Fernández Briera, Almudena	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología Sanitaria
Dra. Gago Martínez, Ana	<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas analíticas para el análisis y confirmación de compuestos químicos de interés biotecnológico
Dra. Gallardo Medina, Mercedes	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología Vegetal
Dr. Gallego Veigas, Pedro Pablo	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología Vegetal
Dr. Gil Martín, Emilio	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología Sanitaria
Dr. González Romero, Elisa	<ul style="list-style-type: none"> • Bioelectroanálisis: electrodos modificados, bionanotecnología y aplicaciones.
Dr. Leao Martins, José Manuel	<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas analíticas para el análisis y confirmación de compuestos químicos de interés biotecnológico
Dra. Longo González, M ^a Asunción	<ul style="list-style-type: none"> • Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dra. Martínez Zorzano, Vicenta	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología Sanitaria
Dr. Moldes Moreira, Diego	<ul style="list-style-type: none"> • Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dra. Páez de la Cadena, María	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología Sanitaria
Dra. Pazos Currás Marta, María	<ul style="list-style-type: none"> • Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dra. Rodríguez Argüelles, Carmen	<ul style="list-style-type: none"> • Obtención de nuevos compuestos y nanomateriales con aplicación a nivel biológico
Dr. Rodríguez Berrocal, Francisco J.	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología Sanitaria
Dra. Sanromán Braga, Ángeles	<ul style="list-style-type: none"> • Bioprocesos aplicados a la química verde y al medio ambiente
Dra. Sieiro Vázquez, Carmen	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología Microbiana
Dra. Valverde Pérez, Diana	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología Sanitaria

Universidad de A Coruña	
Apellidos y Nombre	Línea/s de investigación
Dr. Becerra Fernández ,Manuel	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas • Tratamiento Biotecnológico de residuos industriales
Dra. Bernal Pita de Veiga, Ángeles	<ul style="list-style-type: none"> • Mecanismos fisiológicos de la resistencia a enfermedades y el desarrollo de las plantas
Dra. Bouza Fernández, M ^a Sonia	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de la Gestión de la calidad total y la prevención de riesgos a distintos ámbitos
Dra. Cerdán Villanueva, M ^a Esperanza	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas • Tratamiento Biotecnológico de residuos industriales
Dra. del Coro Fernández, M ^a Mercedes	<ul style="list-style-type: none"> • Investigación interdisciplinaria relacionada con el control de calidad y evaluación de características fisicoquímicas de combustibles y lubricantes
Dr. Díaz Varela, José	<ul style="list-style-type: none"> • Mecanismos fisiológicos de la resistencia a enfermedades y el desarrollo de las plantas
Dra. Domenech García, Nieves	<ul style="list-style-type: none"> • Biobancos
Dra. Fernández Feal, M ^a Luisa	<ul style="list-style-type: none"> • Investigación interdisciplinaria relacionada con el control de calidad y evaluación de características fisicoquímicas de combustibles y lubricantes
Dra. González Siso, M ^a Isabel	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas
Dra. González Tizón, Ana M ^a	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo y empleo de marcadores moleculares y estudios cromosómicos para análisis de poblaciones
Dr. Jiménez González, Carlos	<ul style="list-style-type: none"> • Biología de sistemas
Dr. Kennes Christian	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento y biotransformación de efluentes industriales (aguas, gases) en bioproductos
Dra. Lamas Maceiras, Mónica	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas
Dr. Martínez Lage, Andrés	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo y empleo de marcadores moleculares y estudios cromosómicos para análisis de poblaciones
Dra. Miguélez Pose, Fernanda	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento y biotransformación de efluentes industriales (aguas, gases) en bioproductos
Dr. Naveira Fachal, Horacio	<ul style="list-style-type: none"> • Reconstrucción de genealogías y filogenias
Dr. Pomar Bebeito, Federico	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio de compuestos nutraceuticos en cultivos hortícolas

Dra. Rodríguez Belmonte, M ^a Esther	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas • Tratamiento Biotecnológico de residuos industriales
Dr. Rodríguez González, Jaime	<ul style="list-style-type: none"> • Biología de sistemas
Dra. Rodríguez Torres, Ana M ^a	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas
Dra. Silvar Pereiro, Cristina	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio de compuestos nutracéuticos en cultivos hortícolas
Dr. Soto Castiñeira, Manuel	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión y tratamiento de residuos orgánicos, Compostaje • Minimización de residuos y tecnologías limpias
Dra, Veiga Barbazán, M ^a Carmen	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento y biotransformación de efluentes industriales (aguas, gases) en bioproductos • Gestión y tratamiento de residuos orgánicos, Compostaje, • Minimización de residuos y tecnologías limpias
Dr. Vila Sanjurjo, Antón	<ul style="list-style-type: none"> • Biología de sistemas