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

Universidad de Vigo		
Nombre	Línea/s de investigación	
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, bionanotecnologia y aplicaciones.	
Dr. Leao Martins, José Manuel	Herramientas analíticas para el análisis y confirmación de compuestos químicos de interés biotecnológico	
Dra. Longo González, Mª 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		
Nombre	Línea/s de investigación	
Dr. Becerra Fernández ,Manuel	 Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas Tratamiento Biotecnológico de residuos 	
Dra. Bernal Pita de Veiga, Ángeles	Mecanismos fisiológicos de la resistencia a enfermedades y el desarrollo de las plantas	
Dra. Bouza Fernández, Mª Sonia	• Aplicación de la Gestión de la calidad total y la prevención de riesgos a distintos ámbitos	
Dra. Cerdán Villanueva, M ^a Esperanza	 Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas Tratamiento Biotecnológico de residuos 	
Dra. del Coro Fernández, M ^a Mercedes	• Investigación interdisciplinaria relacionada con el control de calidad y evaluación de características fisicoquímicas de combustibles y lubricantes	
Dr. Díaz Varela, José	Mecanismos fisiológicos de la resistencia a enfermedades y el desarrollo de las plantas	
Dra. Domenech García, Nieves	Biobancos	
Dra. Fernández Feal, Mª Luisa	• Investigación interdisciplinaria relacionada con el control de calidad y evaluación de características fisicoquímicas de combustibles y lubricantes	
Dra. González Siso, Mª Isabel	Búsqueda, expresión, producción e ingeniería de proteínas con aplicaciones biotecnológicas	

Dra. González Tizón, Ana Ma	Desarrollo y empleo de marcadores
	moleculares y estudios cromosómicos
	para análisis de poblaciones
Dr. Jiménez González, Carlos	Biología de sistemas
Dr. Kennes Christian	• Tratamiento y biotransformación de
	efluentes industriales (aguas, gases) en
	bioproductos
Dra. Lamas Maceiras, Mónica	• Búsqueda, expresión, producción e
	ingeniería de proteínas con
	aplicaciones biotecnológicas
Dr. Martínes Lage, Andrés	Desarrollo y empleo de marcadores
	moleculares y estudios cromosómicos
	para análisis de poblaciones
Dra. Miguélez Pose, Fernanda	• Tratamiento y biotransformación de
	efluentes industriales (aguas, gases) en
	bioproductos
Dr. Naveira Fachal, Horacio	• Reconstrucción de genealogías y
	filogenias
Dr. Pomar Bebeito, Federico	• Estudio de compuestos nutracéuticos
	en cultivos hortícolas
Dra. Rodríguez Belmonte, Mª	Búsqueda, expresión, producción e
Esther	ingeniería de proteínas con
	aplicaciones biotecnológicas
	Tratamiento Biotecnológico de
	residuos industriales
Dr. Rodríguez González, Jaime	Biología de sistemas
Dra. Rodríguez Torres, Ana Mª	Búsqueda, expresión, producción e
	ingeniería de proteínas con
	aplicaciones biotecnológicas
Dra. Silvar Pereiro, Cristina	• Estudio de compuestos nutracéuticos
	en cultivos hortícolas
Dr. Soto Castiñeira, Manuel	Gestión y tratamiento de residuos
	orgánicos, Compostaje
	 Minimización de residuos y
	tecnologías limpias

	Tratamiento y biotransformación de
Dra, Veiga Barbazán, Mª Carmen	efluentes industriales (aguas, gases) en
	bioproductos
	Gestión y tratamiento de residuos
	orgánicos, Compostaje,
	 Minimización de residuos y
	tecnologías limpias
Dr. Vila Sanjurjo, Antón	Biología de sistemas