

ANEXO I

RELACIÓN DE CONTRATOS PREDOCTORALES OFERTADOS ASOCIADOS A PROYECTOS

PROYECTO	ProyExcel_00860
Duración	3 años
Título	DISEÑO DE COMPUESTOS BASADOS EN EL PRODUCTO NATURAL BIOACTIVO 2-AMINO-3H-FENOXACIN-3-ONA (APO) PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS HERBICIDAS Y FARMACOS. (DIBIAPO)
Investigador responsable	Rosa María Varela Montoya
Programa de doctorado	Recursos Agroalimentarios
Línea	Aislamiento, evaluación funcional, diseño y síntesis de Agroquímicos de origen natural.
Perfil de afinidad	<p>Afinidad alta</p> <p>Grado/Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Grado en Química •Máster en Biotecnología <p>Se considerará no afín cualquier otro grado o máster</p> <p>Perfil de la persona candidata</p> <ul style="list-style-type: none"> •Experiencia en preparación de aminofenoxacinonas (APO y derivados). •Experiencia en purificación de aminofenoxacinonas (APO y derivados). •Experiencia en la técnica CCC-CPC (Countercurrent Chromatography-Centrifugal Partition Chromatography). •Experiencia en ensayos de fitotoxicidad sobre especies de malas hierbas.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OW67OPQELLGOCVQH4GEBRAI	Fecha	13/04/2023 00:28:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OW67OPQELLGOCVQH4GEBRAI	Página	11/18



PROYECTO	ProyExcel_00920
Referencia	3 años
Título	INNOVACIÓN EN LA GENERACIÓN DE ENVASES ACTIVOS MEDIANTE TÉCNICAS A ALTA PRESIÓN UTILIZANDO EXTRACTOS NATURALES. NUEVOS MATERIALES, ESCALAMIENTO Y APLICACIÓN EN ALIMENTOS (IMPACT).
Investigador responsable	Casimiro Mantell Serrano
Programa de doctorado	Recursos agroalimentarios
Línea	Procesos y Productos Agroalimentarios
Perfil de afinidad	<p>Afinidad alta</p> <p>Grado/Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería química. • Máster en Ingeniería de Procesos Industriales o similar. <p>Se considerará no afín cualquier otro grado o máster.</p> <p>Perfil de la persona candidata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formación y o experiencia en temas relacionados con fluidos supercríticos, procesos biotecnológicos, análisis químicos y funcionalización de polímeros. • Conocimientos de estadística y tratamiento de datos.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OW67OPQELGOCVQH4GEBRAI	Fecha	13/04/2023 00:28:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OW67OPQELGOCVQH4GEBRAI	Página	12/18

