

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

Corrección de errores de la Resolución de 6 de noviembre de 2017, del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica, por la que se efectúa la convocatoria de contratos laborales en el marco de proyectos específicos de I+D+F (BOJA núm. 217, de 13.11.2017).

Advertido error en el Anexo I de la Resolución de 6 de noviembre de 2017, del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica, por la que se efectúa la convocatoria de contratos laborales en el marco de proyectos específicos de I+D+F, publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía número 217, de 13 de noviembre de 2017, se procede a su subsanación mediante la presente corrección de errores con la publicación de un nuevo Anexo I

ANEXO I

CONTRATO	PROYECTO DE I+D+F	FINANCIACIÓN	CENTRO IFAPA	DURACIÓN ESTIMADA	REQUISITOS			
					TITULACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA	IDIOMA	OTROS REQUISITOS
1	Actuaciones encaminadas a mejorar la rentabilidad y sostenibilidad de los cultivos subtropicales del litoral andaluz (PP.AVA. AVA201601.14)	FEDER	Churriana (Málaga)	7 meses (tiempo parcial) inicio junio 2018	Licenciatura en Biología o Grado en Biología	Experiencia en riego en aguacate, fisiología y relaciones hídricas	Inglés C1	Permiso de conducir B 1
2	Actuaciones encaminadas a mejorar la rentabilidad y sostenibilidad de los cultivos subtropicales del litoral andaluz (PP.AVA. AVA201601.14)	FEDER	Churriana (Málaga)	5 meses (tiempo parcial, en prácticas)	Licenciatura en Biología o Grado en Biología	Experiencia en transformación genética y protoplastos de leñosas y subtropicales	Inglés B1	Permiso de conducir B 1
3	Estrategias nutricionales para mejora en el rendimiento productivo: uso de piensos funcionales y dietas salud en acuicultura (DIETApplus)(PR. PCM.PCM2016.1)	PLAN NACIONAL ACUICULTURA	Agua del Pino (Huelva)	10 meses	Licenciatura en Biología o Ciencias del Mar o Grado en Biología o Ciencias del Mar	Experiencia laboral en I+D dentro del área de cultivo y fisiología de peces		Certificado para realizar trabajos con animales de experimentación
4	Diversificación de la acuicultura española mediante la optimización del cultivo de <i>Seriola dumerili</i> (PP.PCM. PCM2016.2)	PLAN NACIONAL ACUICULTURA	El Toruño (Cádiz)	10 meses	Licenciatura en Ciencias del Mar o en Biología			Conocimientos en cultivo de peces marinos en Sistemas de Recirculación

00125596

CONTRATO	PROYECTO DE I+D+F	FINANCIACIÓN	CENTRO IFAPA	DURACIÓN ESTIMADA	REQUISITOS			
					TITULACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA	IDIOMA	OTROS REQUISITOS
5	Genotipado por secuenciación (GBS) y mapeo por asociación (GWAS) para caracteres de rendimiento y calidad en habas "Vicia faba L" (CPM 16-112 EUCLEG H2020)	FONDOS EUROPEOS H2020	Alameda del Obispo (Córdoba)	40 meses	Licenciatura en Biología	Experiencia profesional en mapeo genético, búsqueda de genes candidatos y desarrollo de marcadores de calidad en leguminosas, PCR cuantitativa, secuenciación y técnica NIRs para evaluación de compuestos antinutritivos.		
6	Ecología a largo plazo de la reserva de pesca de la desembocadura del Río Guadalquivir: biodiversidad, estructura trófica y funcionamiento del ecosistema y su función de cría. Guadalquivir-LTER (PP.FEM. PP201700.5)	FEMP	El Toruño (Cádiz)	24 meses	Doctor	Experiencia en investigación sobre ecología de comunidades acuáticas, zooplancton y fitoplancton, determinación de relaciones tróficas mediante biomarcadores y coordinación de muestreos de campo en ecología marina		Licenciatura en Ciencias del Mar o en Biología o en Química Permiso de conducir B 1
7	Investigación e innovación tecnológica en vitivinicultura. (PP.AVA. PPAVA201601.3)	FEDER	Rancho de la Merced (Cádiz)	7 meses (tiempo parcial)	Licenciatura en Química o en Enología	Experiencia en vitivinicultura		Máster en Agroalimentación o en Vitivinicultura en climas cálidos.
8 (2 contratos)	Caracterización de alimentos y nuevos productos elaborados: potencial saludable, organoléptico y trazabilidad alimentaria. Estrategias de diversificación y reclamo competitivo. (PP.AVA. AVA201601.20)	FEDER	Alameda del Obispo (Córdoba)	6 meses (cada contrato)	Licenciatura o Grado en Química. Licenciatura o Grado en Biología. Licenciatura o Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Ingeniería o Grado en Ingeniería Química.	- Experiencia en análisis de d13C, d15N, d34S, d2H y d18O y manejo de instrumentación EA-C/TC-IRMS. - Experiencia en análisis de polifenoles y UPLC-MS. - Experiencia en análisis de volátiles y CG-MS.		Permiso conducir B1
9	Propuestas para una gestión sostenible y planificación territorial de la pesca artesanal en el Golfo de Cádiz (PLANART) (PP.FEM. PPA201700.1)	FEMP	Agua del Pino (Huelva)	24 meses (en prácticas)	Licenciatura en Biología o en Ciencias del Mar	Experiencia en biología marina		Permiso conducir B 1