

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 1 de diciembre de 2016, de la Presidencia del Instituto 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. 237, de 13.12.2016).

Advertido error en el Anexo I de la Resolución de 1 de diciembre de 2016, de la Presidencia del Instituto 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 núm. 237, de 13 de diciembre de 2016, se procede a su subsanación mediante la presente corrección de errores con la publicación de un nuevo Anexo I.

A N E X O I

CONTRATO	PROYECTO DE I+D+F	FINANCIACIÓN	CENTRO IFAPA	DURACIÓN ESTIMADA	REQUISITOS			
					TITULACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA	IDIOMA	OTROS REQUISITOS
1	Sistemas de cultivo sostenibles y mejora de la calidad y productividad en el cultivo de la fresa y otros frutos rojos	FEDER	Churriana (Málaga)	11 meses	- Licenciatura en biología, en química o en bioquímica o Ingeniería agrónoma	- Biología molecular - Técnicas analíticas en fresa		
2	Gestión integral del cultivo del almendro y otros frutos secos en Andalucía. (INNOVA- Nuts)	FEDER	Alameda del Obispo (Córdoba)	23 meses	- Ingeniería agrónoma.	- Investigación relacionada con la gestión del riego en frutos secos		
3	Investigación e innovación tecnológica en vitivinicultura.	FEDER	Rancho de la Merced (Cádiz)	23 meses	- Licenciatura en enología o en química	- Experiencia en enología y analítica de vinos		- Permiso de conducir B
4	Actuaciones encaminadas a mejorar la rentabilidad y sostenibilidad de los cultivos subtropicales del litoral andaluz	FEDER	Churriana (Málaga)	23 meses	- Licenciatura en biología o grado en biología	- Biología molecular de la interacción planta-patógeno. - Control biológico de cultivos subtropicales.	Inglés B1	- Permiso de conducir B
5	Actuaciones encaminadas a mejorar la rentabilidad y sostenibilidad de los cultivos subtropicales del litoral andaluz	FEDER	Churriana (Málaga)	12 meses (Tiempo parcial) Inicio septiembre 2017	- Licenciatura en biología, o máster en biología o máster en biotecnología, o Ingeniería agrónoma	- Experiencia en biología molecular y virología de plantas		
6	Evaluación de nuevas técnicas de regeneración asistida del arbolado en dehesas (NUTERA-DE)	FEDER	Camino del Purchil (Granada)	23 meses	- Licenciatura en biología o en Ciencias ambientales o Ingeniería de montes o Ingeniería agrónoma	- Investigación en gestión forestal y ecología forestal, (género quercus y/o sistemas adhesados)	Inglés B1	- Permiso de conducir B - Disponibilidad para viajar
7	Innovación sostenible en horticultura protegida	FEDER	La Mojonera (Almería)	23 meses	- Ingeniería agrónoma o ingeniería industrial	- Gestión de energías renovables - Informática aplicada a la agroingeniería		

00104530

CONTRATO	PROYECTO DE I+D+F	FINANCIACIÓN	CENTRO IFAPA	DURACIÓN ESTIMADA	REQUISITOS			
					TITULACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA	IDIOMA	OTROS REQUISITOS
8	Innovación sostenible en horticultura protegida	FEDER	La Mojonera (Almería)	23 meses	- Licenciatura en biología.	- Investigación en virología vegetal - Experimentación y transferencia en protección de cultivos hortícolas en zonas semiáridas		
9	FERTINNOWA	Programa Marco de Investigación e innovación de la Unión Europea	La Mojonera (Almería)	12 meses	- Ingeniería agrónoma	- Investigación y transferencia de conocimientos y tecnología de manejo de cultivos hortofrutícolas - Evaluación y análisis de impactos ambientales		
10	Impacto de riego deficitario en la productividad de los cultivos frutales subtropicales: herramientas para la gestión sostenible del estrés hídrico.	FEDER	Camino del Purchil (Granada)	23 meses	- Licenciatura en ciencias ambientales o ingeniería agrónoma	- Investigación en el cultivo de frutales subtropicales - Manejo y conservación de suelos y aguas en terrazas de cultivo		- Permiso de conducir B
11	Prácticas agronómicas para la lucha contra el cambio climático en cultivos extensivos: medidas de adaptación y mitigación	FEDER	Alameda del Obispo (Córdoba)	6 meses (tiempo parcial)	- Licenciatura en biología o grado en biología	- Estudios de suelos y cambio climático en agricultura	Inglés B1	- Conocimientos en sistemas de información geográfica
12	Sistemas de cultivos sostenibles mejora de la calidad y productividad en el cultivo de la fresa y otros frutos rojos	FEDER	Las Torres-Tomejil (Sevilla)	23 meses (tiempo parcial)	- Licenciatura en biología o grado en biología	- Experiencia en patología vegetal (hongos), en caracterización molecular (hongos) y en el cultivo de la fresa	Inglés B1	- Formación en riego y fertilización
13	Desarrollo de estrategias para el manejo del HLB y sus psílidos vectores en los cítricos	FEDER	Las Torres-Tomejil (Sevilla)	12 meses	- Licenciatura en biología o Ingeniero agrónomo.	- Investigación y experimentación en producción vegetal		- Formación en control de plagas y/o enfermedades agrícolas. - Permiso de conducir B. - Disponibilidad para viajar
14	Efecto de la modelización del espacio de cabeza durante el batido de la pasta en las actividades enzimáticas relacionadas con la calidad y características nutricionales del aceite de oliva virgen.	Contrato I+D	Venta del Llano (Jaén)	6 meses (en prácticas)	- Doctor e Ingeniero agrónomo	- Ensayos de ultrasonidos en proceso de extracción del aceite de oliva		- Formación en análisis de aceites en laboratorios. - Permiso de conducir B
15	Investigación e innovación tecnológica para la sostenibilidad de cultivos herbáceos extensivos en Andalucía.	FEDER	Alameda del Obispo (Córdoba)	23 meses	- Doctor e Ingeniero agrónomo	- En sostenibilidad de cultivos herbáceos - En malherbología: control y manejo de malas hierbas	Inglés B1	- Permiso de conducir B
16	Innovación en experimentación agronómica y manejo del suelo, agua y cultivo mediante la introducción de sensores geofísicos en cultivos leñosos, herbáceos y hortícolas.	FEDER	Alameda del Obispo (Córdoba)	18 meses (en prácticas)	- Ingeniería de montes o ingeniería agrónoma o máster en ingeniería agronómica	Investigación en hidrología	Inglés B1	- Permiso de conducir B - Disponibilidad para viajar
17	Investigación e innovación tecnológica para la sostenibilidad de cultivos herbáceos extensivos en Andalucía	FEDER	Las Torres-Tomejil (Sevilla)	19 meses (Tiempo parcial)	- Licenciado en economía o en administración y dirección de empresas	- En experiencia relacionada con la problemática de las micotoxinas en piensos a base de maíz	Inglés B2	- Conocimientos agronómicos del cultivo del maíz

CONTRATO	PROYECTO DE I+D+F	FINANCIACIÓN	CENTRO IFAPA	DURACIÓN ESTIMADA	REQUISITOS			
					TITULACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA	IDIOMA	OTROS REQUISITOS
18	Investigación e innovación en el sector del olivar	FEDER	Alameda del Obispo (Córdoba)	23 meses	- Licenciatura en biología, o Ingeniería agrónoma o máster en ingeniería agronómica	- En investigación sobre la verticilosis del olivo y/o propágulos del <i>verticillium dahliae</i> - En ensayos de fitopatología: laboratorio y campo incluido riego y manejo de bombas de inyección - En manejo de datos		- Permiso de conducir B - Disponibilidad para viajar
19	Caracterización y distribución de especies de <i>Epirix Foudras</i> que afectan al cultivo de la patata	FEDER	Las Torres-Tomejil (Sevilla)	7 meses (a tiempo parcial)	- Licenciatura en Biología o en ciencias ambientales, o Ingeniería forestal o Ingeniería agrónoma	- En Entomología: taxonomía y sistemática de insectos - Preparación, manejo, estudio y determinación de especímenes entomológicos		- Permiso de conducir B - Disponibilidad para viajar