



Corrección de errores de las Bases reguladoras y II convocatoria para la contratación de joven personal investigador con titulación superior universitaria

Resolución de 22 de febrero de 2018, del Rector de la Universidad de Córdoba, que corrige errores detectados en la Resolución de 21 de febrero de 2018, por la que se publican las bases reguladoras y la II convocatoria para la contratación de joven personal investigador con titulación superior universitaria, en el marco del Sistema Nacional de Garantía Juvenil y del Programa Operativo de Empleo Juvenil.



Por Resolución de 21 de febrero de 2018 (BOUCO núm. 2018/00149, de 21 de febrero), se hicieron públicas las bases reguladoras y la convocatoria para la contratación de joven personal investigador con titulación superior universitaria, en el marco del Sistema Nacional de Garantía Juvenil y del Programa Operativo de Empleo Juvenil.

Habiéndose detectado un error material en la misma, de conformidad con lo establecido en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se procede a su corrección.

Código Seguro de Verificación	VIE7DU5F2YRMC73AUQZT5BKVDU	Fecha y Hora	23/02/2018 10:47:20
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	JOSE CARLOS GOMEZ VILLAMANDOS		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	1/5



ANEXO I
Contratación de Joven Personal Investigador
(TITULADOS UNIVERSITARIOS SUPERIORES)

Donde dice:

REFERENCIA DE LA PLAZA: EJI-17-AGR-267
CÓDIGO GRUPO PAIDI: AGR-267
RESPONSABLE DEL GRUPO: García Martínez, Antón Rafael
PERSONA RESPONSABLE/TUTORA DEL CONTRATO: García Martínez, Antón Rafael
TITULACIÓN REQUERIDA: Grado o licenciatura en Economía / CC Económicas y Empresariales / Afines
<p>TAREAS A REALIZAR: Nombre del Proyecto: “APLICACIÓN DE MODELOS DE INNOVACIÓN ABIERTA EN “SMART FARMING”. COMPARACIÓN INTERNACIONAL DE SISTEMAS MIXTOS GANADEROS DE SUBSISTENCIA”</p> <p>Este proyecto de investigación se enmarca dentro de la RED de Innovación existente entre AGR267 y el INIFAP de México, relativo a:</p> <p>Desarrollo de modelos de Innovación, adopción tecnológica y mejora de la competitividad de los sistemas bovinos de doble propósito principalmente en México, como también en otros países de Latinoamérica. Para lo cual se necesita generar indicadores técnicos y socioeconómicos de los sistemas de producción de bovinos de doble propósito de México, analizando la información de la base de datos integrada por el proyecto: “Aplicación de modelos de Innovación Abierta en “Smart Farms”. Comparación internacional de sistemas mixtos ganaderos de subsistencia”, mediante la constitución de un equipo conjunto de investigación, indicadores que serán comparados con los generados en otros países que están desarrollando estudios similares mediante técnicas de metaanálisis. Esta información tendría una importante utilidad en el diseño de estrategias de transferencia de tecnología y recomendaciones de políticas sectoriales por tipo de productores.</p> <p>El Proyecto se desarrollará dentro de las siguientes temáticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Adopción de Tecnologías y su impacto dentro del sector, tanto a nivel económico, como social y en el bienestar animal. 2.- Tipologías de explotación (técnicas multivariantes) 3.- Viabilidad técnica y económica de los sistemas (Benchmarking y análisis de costes) 4.- Competitividad y eficiencia de los sistemas de Bovinos Doble Propósito (técnicas paramétricas y no paramétricas) 5.- Comparación con otros países (metaanálisis), así como cualquier otra que se considere de interés por parte del grupo constituido. <p>Las actividades a realizar serán principalmente:</p> <p>Apoyo al proyecto en el análisis y gestión de la base de datos, revisión bibliográfica sobre producción ganadera de doble propósito, metodología de Redes Sociales, cambio climático, innovación y otros temas que sirvan en la construcción de un marco teórico, para la redacción de artículos científicos.</p>
<p>OTROS MÉRITOS A VALORAR RELACIONADOS CON LAS TAREAS A REALIZAR (Máximo 6 puntos, correspondientes al apartado 3 de la segunda fase de valoración):</p> <p>Contar con experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manejo de la Metodología de Redes Sociales e identificación de actores claves dentro del proceso productivo de las granjas de la base de datos (hándicaps de la innovación). -Análisis de indicadores socioeconómicos del área de estudio. - Análisis del Territorio. - Haber realizado alguna estancia de investigación en centros latinoamericanos.
DURACIÓN DEL CONTRATO: 9 meses
<i>(prorrogable por otro periodo de igual duración, según disponibilidad presupuestaria)</i>

Código Seguro de Verificación	VIE7DU5F2YRMC73AUQZT5BKVDU	Fecha y Hora	23/02/2018 10:47:20
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	JOSE CARLOS GOMEZ VILLAMANDOS		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	2/5



REFERENCIA DE LA PLAZA: EJI-17-TEP-957
CÓDIGO GRUPO PAIDI: TEP-957
RESPONSABLE DEL GRUPO: Jimenez Hornero, Francisco José
PERSONA RESPONSABLE/TUTORA DEL CONTRATO: Jimenez Hornero, Francisco José
TITULACIÓN REQUERIDA: Grado o licenciatura en Ingeniería / Física
<p>TAREAS A REALIZAR:</p> <p>Básicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistencia a ciclos de conferencias / seminarios. - Participación en congresos de Investigadores en Formación. - Realización de cursos de formación complementaria de carácter transversal y/o especializados. <p>Complementarias</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participación en congresos internacionales. - Iniciación en actividades de investigación y transferencia en colaboración con empresas. <p>Las actividades de investigación asociadas al contrato solicitado contribuirán al fortalecimiento de la línea de investigación sobre la contaminación urbana. Así, se obtendrán resultados para caracterizar con más detalle, desde una perspectiva global y local, la dinámica temporal y la distribución espacial de la contaminación en ambientes urbanos. Esta información facilitará la evaluación de la efectividad de estrategias empleadas en su mitigación. A grandes rasgos estas actividades se resumen en dos apartados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Registro y procesamiento informático de datos espacio-temporales de contaminantes. 2) Implementación de los diferentes modelos de análisis de la contaminación.
<p>OTROS MÉRITOS A VALORAR RELACIONADOS CON LAS TAREAS A REALIZAR (Máximo 6 puntos, correspondientes al apartado 3 de la segunda fase de valoración):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programación para tratamiento y procesado de gran volumen de datos e implementación de modelos numéricos. - Conocimiento de programas de ofimática para publicación de los resultados.
DURACIÓN DEL CONTRATO: 6 meses
<i>(prorrogable por otros dos periodos de igual duración, según disponibilidad presupuestaria)</i>

Código Seguro de Verificación	VIE7DU5F2YRMC73AUQZT5BKVDU	Fecha y Hora	23/02/2018 10:47:20
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	JOSE CARLOS GOMEZ VILLAMANDOS		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	3/5



Debe decir, respectivamente:

REFERENCIA DE LA PLAZA: EJI-17-AGR-267
CÓDIGO GRUPO PAIDI: AGR-267
RESPONSABLE DEL GRUPO: García Martínez, Antón Rafael
PERSONA RESPONSABLE/TUTORA DEL CONTRATO: García Martínez, Antón Rafael
TITULACIÓN REQUERIDA: Grado o licenciatura en Economía / CC Económicas y Empresariales / Finanzas y Contabilidad / Finanzas / Administración y Dirección de Empresas
<p>TAREAS A REALIZAR: Nombre del Proyecto: “APLICACIÓN DE MODELOS DE INNOVACIÓN ABIERTA EN “SMART FARMING”. COMPARACIÓN INTERNACIONAL DE SISTEMAS MIXTOS GANADEROS DE SUBSISTENCIA”</p> <p>Este proyecto de investigación se enmarca dentro de la RED de Innovación existente entre AGR267 y el INIFAP de México, relativo a:</p> <p>Desarrollo de modelos de Innovación, adopción tecnológica y mejora de la competitividad de los sistemas bovinos de doble propósito principalmente en México, como también en otros países de Latinoamérica. Para lo cual se necesita generar indicadores técnicos y socioeconómicos de los sistemas de producción de bovinos de doble propósito de México, analizando la información de la base de datos integrada por el proyecto: “Aplicación de modelos de Innovación Abierta en “Smart Farms”. Comparación internacional de sistemas mixtos ganaderos de subsistencia”, mediante la constitución de un equipo conjunto de investigación, indicadores que serán comparados con los generados en otros países que están desarrollando estudios similares mediante técnicas de metaanálisis. Esta información tendría una importante utilidad en el diseño de estrategias de transferencia de tecnología y recomendaciones de políticas sectoriales por tipo de productores.</p> <p>El Proyecto se desarrollará dentro de las siguientes temáticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Adopción de Tecnologías y su impacto dentro del sector, tanto a nivel económico, como social y en el bienestar animal. 2.- Tipologías de explotación (técnicas multivariantes) 3.- Viabilidad técnica y económica de los sistemas (Benchmarking y análisis de costes) 4.- Competitividad y eficiencia de los sistemas de Bovinos Doble Propósito (técnicas paramétricas y no paramétricas) 5.- Comparación con otros países (metaanálisis), así como cualquier otra que se considere de interés por parte del grupo constituido. <p>Las actividades a realizar serán principalmente:</p> <p>Apoyo al proyecto en el análisis y gestión de la base de datos, revisión bibliográfica sobre producción ganadera de doble propósito, metodología de Redes Sociales, cambio climático, innovación y otros temas que sirvan en la construcción de un marco teórico, para la redacción de artículos científicos.</p>
<p>OTROS MÉRITOS A VALORAR RELACIONADOS CON LAS TAREAS A REALIZAR (Máximo 6 puntos, correspondientes al apartado 3 de la segunda fase de valoración):</p> <p>Contar con experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manejo de la Metodología de Redes Sociales e identificación de actores claves dentro del proceso productivo de las granjas de la base de datos (hándicaps de la innovación). - Análisis de indicadores socioeconómicos del área de estudio. - Análisis del Territorio. - Haber realizado alguna estancia de investigación en centros latinoamericanos.
DURACIÓN DEL CONTRATO: 9 meses
<i>(prorrogable por otro periodo de igual duración, según disponibilidad presupuestaria)</i>

Código Seguro de Verificación	VIE7DU5F2YRMC73AUQZT5BKVDU	Fecha y Hora	23/02/2018 10:47:20
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	JOSE CARLOS GOMEZ VILLAMANDOS		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	4/5



REFERENCIA DE LA PLAZA: EJI-17-TEP-957
CÓDIGO GRUPO PAIDI: TEP-957
RESPONSABLE DEL GRUPO: Jimenez Hornero, Francisco José
PERSONA RESPONSABLE/TUTORA DEL CONTRATO: Jimenez Hornero, Francisco José
TITULACIÓN REQUERIDA: Grado o licenciatura en Ingeniería Informática / Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural / Ingeniero Agrónomo / Ingeniero Forestal /Ingeniero de Montes / Física
<p>TAREAS A REALIZAR:</p> <p>Básicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistencia a ciclos de conferencias / seminarios. - Participación en congresos de Investigadores en Formación. - Realización de cursos de formación complementaria de carácter transversal y/o especializados. <p>Complementarias</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participación en congresos internacionales. - Iniciación en actividades de investigación y transferencia en colaboración con empresas. <p>Las actividades de investigación asociadas al contrato solicitado contribuirán al fortalecimiento de la línea de investigación sobre la contaminación urbana. Así, se obtendrán resultados para caracterizar con más detalle, desde una perspectiva global y local, la dinámica temporal y la distribución espacial de la contaminación en ambientes urbanos. Esta información facilitará la evaluación de la efectividad de estrategias empleadas en su mitigación. A grandes rasgos estas actividades se resumen en dos apartados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Registro y procesamiento informático de datos espacio-temporales de contaminantes. 2) Implementación de los diferentes modelos de análisis de la contaminación.
<p>OTROS MÉRITOS A VALORAR RELACIONADOS CON LAS TAREAS A REALIZAR (Máximo 6 puntos, correspondientes al apartado 3 de la segunda fase de valoración):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programación para tratamiento y procesado de gran volumen de datos e implementación de modelos numéricos. - Conocimiento de programas de ofimática para publicación de los resultados.
DURACIÓN DEL CONTRATO: 6 meses
<i>(prorrogable por otros dos periodos de igual duración, según disponibilidad presupuestaria)</i>

Código Seguro de Verificación	VIE7DU5F2YRMC73AUQZT5BKVDU	Fecha y Hora	23/02/2018 10:47:20
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	JOSE CARLOS GOMEZ VILLAMANDOS		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	5/5

