

CONVOCATORIA 2019 PARA A CONTRATACIÓN MEDIANTE CONTRATO EN RÉXIME TEMPORAL DE PERSOAL INVESTIGADOR E TECNÓLOGOS/AS PARA A AGRUPACIÓN ESTRATÉXICA CITACA

A Agrupación Estratéxica CITACA constitúese como a unidade de traballo estratéxica dentro da área de investigación do Campus da Auga. No seu Plan de Actividades, inclúe no Eixo de Formación e Captación de Talento a Liña de Actuación 2, “Captación e Retención de Talento”, na que establece un plan específico de incorporación de recursos humanos que inclúe como un obxectivo prioritario a publicación desta Convocatoria 2019 para a Contratación de Persoal Investigador e Tecnólogos/as.

1. Obxecto

A convocatoria ten como obxecto a captación de persoal investigador e tecnólogo/as que contribúa ao desenvolvemento da axenda científica e á consecución dos obxectivos estratéxicos da Agrupación, a través da **financiación de dez contratos laborais temporais**.

As persoas beneficiarias terán asignado unha actividade/proxecto de investigación nunha das áreas de investigación de CITACA quen oferta os contratos, baixo a supervisión dun/ha investigador/a principal, tal como se recolle a continuación:

ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	INVESTIGADOR/ES PRINCIPAL
Modelado da rede solo-planta-herbívoro para restauración sustentable de terreos agro-gandeiros e forestais. (Ref. 01.CITACA-2019)	González Rodríguez, Luis (BEV1) Alonso Vega, Flora (BV1)
Potencial anti-diabético de los aceites de oliva virgen gallegos estimado mediante un modelo de digestión estática in vitro y líneas celulares (Ref. 02.CITACA-2019)	Cancho Grande, Beatriz (AA1) González Barreiro, Carmen (AA1)
Desenvolvemento de envases innovadores para a industria alimentaria (Ref. 03.CITACA-2019)	Cid Fernández, Magdalena (QO3) Rúa Rodríguez, Marisa (AA1)
Estudio de actividad enzimática en ambientes extremos a través de dinámica molecular (Ref. 04.CITACA-2019)	Nieto Faza, Olalla (QO3) López Periago, Eugenio (BV1) Rúa Rodríguez, Marisa (AA1)
Función y balances de la pared celular en la resistencia del maíz al estrés hídrico. Optimización para su uso en digestibilidad animal y producción etanólica. (Ref. 05.CITACA-2019)	Santiago Carabelos, Rogelio (BEV1) Garrote Velasco, Gil (BV1)
Exploración multidisciplinar de interacciones ecofisiológicas en el hábitat rizosférico y su relación con la arquitectura del suelo: destino y efectividad de bioherbicidas procedentes de biomasa agroforestal. (Ref. 06.CITACA-2019)	López Periago, Eugenio (BV1) Pedrol Bonjoch, Nuria (BEV1)
Estudio y manejo sostenible del estado fenológico y fitosanitario de los viñedos de la D.O. Ribeiro (Ref. 07.CITACA-2019)	Rodríguez Rajo, Francisco Javier (BV1) González Rufino, María Encarnación (LIA2)
Flujos de deposición atmosférica de Hg y PAHs a través de la caída de material senescente y su retención en suelos forestales (Ref. 08.CITACA-2019)	Nóvoa Muñoz, Juan Carlos (BV1) Martínez Carballo, Elena (AA1)
Valorización de residuos de la industria hortofrutícola en la elaboración de productos cárnicos (Ref. 09.CITACA-2019)	Franco Matilla, Inmaculada (EQ4) Martínez Suárez, Sidonia (EQ4)
Production of bioactive molecules (biosurfactants) and subsequent application to reduce the water repellence of soils and plant substrates (Ref. 10.CITACA-2019)	Domínguez González, José Manuel (EQ11) Pérez Guerra, Nelson (AA1) De Blas Varela, Esther (EQ4)

2. Réxime xeral

Convócase un máximo de 10 contratos laborais temporais co obxectivo antes descrito. Estes contratos están financiados pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional da Xunta de Galicia dentro do programa de "Axudas para a mellora, creación, recoñecemento e estruturación de agrupacións estratéxicas do Sistema Universitario de Galicia", na convocatoria 2018.

3. Características dos contratos

- Salario bruto mensual:
 - Tecnólogos/as, Graduados/as e Máster: 1.150,00€/mes.
 - Persoal investigador Postdoc: 1.250,00€/mes.
- Data prevista de inicio de contrato: 22 de xullo de 2019. Data prevista de fin de contrato: 31 de decembro de 2019.
- Xornada de traballo: A tempo completo.

4. Requisitos dos solicitantes

Ver en Anexo I a publicación das bases específicas de cada unha das ofertas de contratos.

5. Forma e prazo de presentación de solicitudes

O prazo de presentación de solicitudes será de 7 días naturais dende o día seguinte da publicación desta convocatoria na páxina web de CITACA <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo:

<https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

As solicitudes e a documentación adxunta remitiranse por correo electrónico ao enderezo: citaca_sec@uvigo.es. Indicando no asunto do correo a **referencia do contrato solicitado**.

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, publicarase a lista provisional de persoas admitidas e excluídas na páxina web de CITACA, abrindo un prazo de 5 días naturais a partir do día seguinte da publicación para emendar erros ou achegar os documentos preceptivos. No caso de que todas as persoas aspirantes figuren admitidos, darase por cumprido este trámite. Transcorrido ese prazo publicarase a resolución definitiva das persoas admitidas e excluídas.

O/a solicitante deberá acompañar obrigatoriamente, no momento da presentación, a documentación prevista nas bases específicas de cada contrato.

A presentación da solicitude leva implícito o coñecemento e aceptación de todas as condicións indicadas nesta convocatoria.

6. Procedemento de selección

As solicitudes serán avaliadas en cada caso polo investigador/a principal responsable de cada contrato. E realizará a avaliación valorando de xeito singularizado os méritos alegados nas solicitudes presentadas, segundo os criterios de valoración específicos. En calquera momento do proceso de selección, poderase solicitar ás persoas candidatas a presentación de xustificante orixinal ou outra información adicional relativa aos méritos indicados no curriculum vitae.

7. Resolución da convocatoria

A Coordinadora da Agrupación, á vista da proposta do investigador/es principais de cada contrato, dictará a resolución provisional das persoas seleccionadas para cada contrato, ordeadas de maior a menor puntuación, correspondendo a proposta de adxudicación á persoa aspirante con maior puntuación. Dita proposta publicárase na páxina web de CITACA.

Contra esta resolución as persoas interesadas poderán formular alegacións, concedéndose un prazo de 5 días hábiles, contados dende o día seguinte ao da publicación da proposta provisional.

Vistas ás reclamacións, ou transcorrido dito prazo sen que se tivese presentado ningunha, publicáranse os resultados definitivos.

8. Listas de agarda

Para o caso de que por renuncia, baixa temporal ou outra circunstancia do traballador/a seleccionado fose necesario unha cobertura temporal da praza ofertada, xerárase unha lista de agarda exclusiva para esta praza cos aspirantes que acadaron a puntuación mínima esixida. Os chamamentos para a cobertura faranse polo medio máis urxente que permita ter a constancia da súa recepción, seguindo a orde da puntuación alcanzada.

8. Medios de publicidade

Todas as comunicacións referidas a esta convocatoria serán publicadas para os efectos de notificación na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo:

<https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

Poderán realizarse as comunicacións individuais que resulten necesarias ao correo electrónico sinalado no formulario de solicitude sen que estas teñan a consideración de notificación.

ANEXO I. RELACIÓN DE CONTRATOS EN RÉXIME TEMPORAL DE PERSOAL INVESTIGADOR E TECNÓLOGOS/AS PARA A AGRUPACIÓN ESTRATÉXICA CITACA

REFERENCIA DE CONTRATO: 01.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Modelado da rede solo-planta-herbívoro para restauración sustentable de terreos agro-gandeiros e forestais
Denominación da praza	Graduado en Bioloxía
Investigadores/as Principal	Luís González Rodríguez, Flora Alonso Vega
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	Realización de traballo experimental relacionado co obxecto do proxecto
Categoría laboral	Graduado
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada*	22/07/2019
Xornada	Tempo Completo (40 horas)
Salario bruto mensual	1.150,00 €/mes
Localización do posto	Facultade de Bioloxía
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requerida	Bioloxía
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Critérios de valoración	Puntuación
Formación académica (Grao en Bioloxía, Mestrado relacionado...)	10 %
Actividades de investigación e transferencia (Ponencias en congresos, Publicacións científicas...)	90 %
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum Vitae* con indicación expresa de méritos.

As bases da convocatoria están dispoñibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

REFERENCIA DE CONTRATO: 02.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Potencial anti-diabético de los aceites de oliva virgen gallegos estimado mediante un modelo de digestión estática in vitro y líneas celulares
Denominación da praza	Técnico de Laboratorio de Investigación
Investigadores/as Principal	Beatriz Cancho Grande e Carmen González Barreiro
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de aceites de oliva monovarietais procedentes de variedades autóctonas galegas. - Determinación de compostos fenólicos, capacidade antioxidante e potencial anti-diabético dos aceites de oliva virxe elaborados. - Ensaio de dixestión gastrointestinal estática in vitro cos aceites elaborados. - Estimación do transporte e metabolismo celular dos compostos bioactivos do aceite de oliva e os seus metabolitos nun modelo de epitelio intestinal (células Caco-2). Estimación da biodisponibilidade potencial. - Tratamento estadístico dos datos obtidos. - Elaboración de Informes Científicos.
Categoría laboral	Graduado
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada*	22/07/2019
Xornada	Tempo Completo (40 horas)
Salario bruto mensual	1.150,00€ €
Localización do posto	Laboratorio de Investigación, Área de Nutrición e Bromatoloxía, Facultade de Ciencias
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requerida	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, Grao en Ciencias Ambientais, Grao en Enxeñería Agraria
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Cráterios de valoración	Puntuación
Expediente Académico (valorarase positivamente ter cursado o Máster en Ciencia e Tecnoloxía Agroalimentaria e Ambiental)	Ata 25 puntos
Experiencia acreditada en Laboratorios de Investigación realizando tarefas de preparación e purificación de mostras e en técnicas instrumentais de cromatografía líquida para a súa análise	Ata 50 puntos
Entrevista Persoal	Ata 25 puntos
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum vitae* con indicación expresa de méritos.
- Copia de expediente académico.

As bases da convocatoria están disponibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

REFERENCIA DO CONTRATO: 03.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Desenvolvemento de envases innovadores para a industria alimentaria
Denominación da praza	Persoal investigador predoutoral
Investigadores/as Principal	María Magdalena Cid Fernández/María Luisa Rúa Rodríguez
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	Levar a cabo un estudo estrutural de derivados de dibenzilidensorbitol e das súas mesturas con plásticos utilizados en alimentación.
Categoría laboral	Graduado
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada*	22/07/2019
Xornada	9:30-13:30 e de 14:30-18:30
Salario bruto mensual	1.150 ,00€/mes
Localización do posto	Laboratorio S3/Torre Cacti Uvigo- Laboratorio de Bioquímica/Facultade de Ciencias Ourense
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requerida	Química
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Cráterios de valoración	Puntuación
Formación en Química en áreas relacionados co tema do posto ofertado	3
Experiencia investigadora en técnicas de determinación estrutural de materia blanda	3
Experiencia investigadora en derivados de sorbitol	3
Experiencia investigadora en aditivos de plásticos	1
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum vitae* con indicación expresa de méritos.

As bases da convocatoria están disponibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

REFERENCIA DO CONTRATO: 04.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Estudo de actividade enzimática en ambientes extremos a través de dinámica molecular
Denominación da praza	Técnico en modelización molecular
Investigadores/as Principal	Olalla Nieto Faza* (contacto), Eugenio López Periago, Marisa Rúa Rodríguez
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	Realizar simulacións de dinámica molecular de proteínas en disolución e confinadas dentro da estrutura de silicatos
Categoría laboral	Posdoutoral
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada*	22/07/2019
Xornada	40h/semana
Salario bruto mensual	1.250,00€
Localización do posto	Facultade de Química (Vigo)
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requerida	Doutoramento
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Cráterios de valoración	Puntuación
Publicacións (artigos, presentación en congresos...) sobre modelización molecular	35%
Experiencia en modelización molecular (simulación de distintas propiedades, uso de diversos códigos e plataformas de HPC)	25%
Expediente académico e formación relacionada co posto	20%
Experiencia profesional. Desfrute de bolsas e contratos competitivos. Obtención de financiamento para proxectos de investigación.	10%
Outros méritos (premios e distincións, idiomas, etc.).	10%
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum vitae* con indicación expresa de méritos.
- Copia de expediente académico

As bases da convocatoria están disponibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

REFERENCIA DO CONTRATO: 05.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Función y balances de la pared celular en la resistencia del maíz al estrés hídrico. Optimización para su uso en digestibilidad animal y producción etanólica.
Denominación da praza	Investigador Predoutoral
Investigadores/as Principal	Rogelio Santiago Carabelos/Gil Garrote Velasco
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	Análise de mostras en laboratorio (dixestibilidade, produción etanólica, espectrofotometría, gravimetría, HPLC, GC, etc) e redacción de informes
Categoría laboral	Graduado/Enxeñeiro
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada*	22/07/2019
Xornada	Completa
Salario bruto mensual	1.150,00€/mes
Localización do posto	Universidade de Vigo. Facultade de Ciencias. Campus Vigo
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requirida	Grao en Enxeñería Agraria/ou Titulacións afíns
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Cráterios de valoración	Puntuación
Formación regrada	20
Outros cursos de formación especializada/complementaria	15
Experiencia en investigación (publicacións, asistencia congresos, participación en proxectos)	20
Experiencia nas tarefas a desenvolver na liña de investigación	25
Entrevista persoal (de ser preciso)	10
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum vitae* con indicación expresa de méritos.
- Copia simple de titulación requirida.

As bases da convocatoria están disponibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

REFERENCIA DO CONTRATO: 06.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Exploración multidisciplinar de interaccións ecofisiolóxicas en el hábitat rizosférico y su relación con la arquitectura del suelo: destino y efectividad de bioherbicidas procedentes de biomasa agroforestal.
Denominación da praza	Investigador doutor
Investigadores/as Principal	López Periago, Eugenio Pedrol Bonjoch, Nuria
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	Investigación nas actividades do proxecto bioherbicidas, análise de compostos potencialmente alelopáticos, destino de aleloquímicos no suelo
Categoría laboral	Graduado/a
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada*	22/07/2019
Xornada	Completa
Salario bruto mensual	1.250,00 €/mes
Localización do posto	Facultade de Bioloxía (Campus de Vigo) e Facultade de Ciencias (Campus de Ourense)
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requirida	Doutor/a
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Criterios de valoración	Puntuación
<i>Curriculum vitae</i>	40%
Experiencia demostrable na actividade do proxecto (bioherbicidas, análise de compostos potencialmente alelopáticos, destino de aleloquímicos no solo). Considerarase mérito prioritario ser autor o coautor de publicacións sobre esta temática en revistas internacionais de prestixio	40%
Entrevista persoal	20%
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum vitae* con indicación expresa de méritos.

As bases da convocatoria están disponibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

REFERENCIA DO CONTRATO: 07.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Estudo e manexo sostible do estado fenolóxico e fitosanitario dos viñedos da D.O. Ribeiro
Denominación da praza	Técnico en Aerobioloxía aplicada
Investigadores/as Principal	F. Javier Rodríguez Rajo
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	Aplicación de técnicas aerobiolóxicas de mostraxe en campo e en laboratorio ó estudo e manexo sostible do estado fenolóxico e fitosanitario de viñedos.
Categoría laboral	Graduado
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada*	22/07/2019
Xornada	Completa
Salario bruto mensual	1.150 €/mes
Localización do posto	Laboratorio de Aerobioloxía da Facultade de Ciencias de Ourense
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requerida	Master en Ciencia e Tecnoloxía Agroalimentaria e Ambiental
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Cráterios de valoración	Puntuación
Experiencia laboral en contratos de investigación utilizando técnicas Aerobiolóxicas	50
Autoría de traballos de investigación utilizando técnicas Aerobiolóxicas	50
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum vitae* con indicación expresa de méritos.

As bases da convocatoria están disponibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

REFERENCIA DO CONTRATO: 08.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Flujos de deposición atmosférica de Hg y PAHs a través de la caída de material senescente y su retención en suelos forestales
Denominación da praza	Persoal investigador predoutoral
Investigadores/as Principal	Juan Carlos Nóvoa Muñoz/ Elena Martínez Carballo
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	Recollida de mostras de vexetación e solos, diferenciación de mostras vexetais segundo morfoloxía e especie de orixe, análise de contaminantes. Organización de bases de datos, análise de resultados e participación na elaboración de publicacións
Categoría laboral	Graduado/a
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada	22/07/2019
Xornada	Tempo completo
Salario bruto mensual	1.150,00 €
Localización do posto	Facultade de Ciencias, Campus de Ourense
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requerida	Graduado/a Ciencias Ambientais
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Cráterios de valoración	Puntuación
Experiencia laboral relacionada coa actividade a desenvolver (convocatorias públicas competitivas)	ata 40 %
Publicacións en revistas científicas	ata 20%
Comunicacións en congresos nacionais/internacionais	ata 15%
Estancias de investigación	ata 5 %
Expediente académico	ata 5%
Titulación de Máster	ata 5%
Dirección de Traballos Fin de Grao	ata 5%
Idiomas (Inglés)	ata 5%
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum vitae* con indicación expresa de méritos.
- Copia de expediente académico.

As bases da convocatoria están disponibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

REFERENCIA DO CONTRATO: 09.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Valorización de residuos de la industria hortofrutícola en la elaboración de productos cárnicos
Denominación da praza	Investigador/a
Investigadores/as Principal	Franco Matilla, Inmaculada Martínez Suárez, Sidonia
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	Comprobar la capacidad tecnológica de residuos de diferentes frutas para poder ser utilizados como ingredientes en la elaboración de productos cárnicos Revalorización de estos subproductos Desarrollo de un embutido crudo curado
Categoría laboral	Graduado/Ingeniero
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada*	22/07/2019
Xornada	Xornada completa. (40h/semana)
Salario bruto mensual	1.150,00 €/mes
Localización do posto	Área de Tecnología de los Alimentos-Facultad de Ciencias de Ourense
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requerida	Grado o Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos/Grado en Ingeniería Agraria/Ingeniería Técnica Agrícola
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Cráterios de valoración	Puntuación
Máster Ciencia y Tecnología Agroalimentaria y Ambiental	30%
Expediente académico	20%
Experiencia en productos cárnicos curados crudos y en análisis microbiológico de alimentos	50%
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum vitae* con indicación expresa de méritos.
- Copia de expediente académico

As bases da convocatoria están disponibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>

REFERENCIA DO CONTRATO: 10.CITACA-2019	
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN PARA A QUE SE PRESTARÁ SERVIZO	
Título da actividade/proxecto	Production of bioactive molecules (biosurfactants) and subsequent application to reduce the water repellence of soils and plant substrates
Denominación da praza	Investigador postdoctoral
Investigadores/as Principal	José Manuel Domínguez González, Nelson Pérez Guerra, Esther de Blas
CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO	
Funcións do posto	Producción de moléculas bioactivas (bacteriocinas y biosurfactantes) en biorreactores Determinación de las propiedades físico químicas de suelos de diferente naturaleza Ensayos de hidrofobia en suelos Aplicación de las moléculas bioactivas a los suelos para disminuir su hidrofobia
Categoría laboral	Personal investigador postdoctoral
Duración	Ata o 31/12/2019
Data de inicio prevista aproximada*	22/07/2019
Xornada	Completa
Salario bruto mensual	1.250,00 €/mes
Localización do posto	Facultade de Ciencias. Campus Ourense, e Edificio CITI, e Edificio Campus da Auga.
REQUISITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Titulación requirida	Licenciatura/grado en Ciencias Ambientales o afines
MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS	
Cráterios de valoración	Puntuación
Expediente académico	30
Experiencia laboral en el ámbito de la plaza	50
Entrevista personal	20
Prazo de presentación	Dende o 28/06 ao 04/07 de 2019

*A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función do procedemento de xestión do contrato, e das características da actividade/proxecto de investigación.

As persoas interesadas deberán enviar á Secretaría Técnica de CITACA, mediante correo electrónico (citaca_sec@uvigo.es), a seguinte documentación:

- Impreso de Solicitud (Anexo II).
- Curriculum vitae* con indicación expresa de méritos.
- Copia de expediente académico.

As bases da convocatoria están disponibles na páxina web de CITACA: <http://citaca.uvigo.es/convocatorias/> e no taboleiro de convocatorias da páxina web da Universidade de Vigo: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/tablon-convocatorias>