



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Secretaría General
Secretaría General Adjunta de
Recursos Humanos

Resolución de la Presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se corrige error en la Resolución de 11 de septiembre de 2019 por la que se convoca proceso selectivo para la formalización de 135 contratos para personal técnico con destino en distintos institutos, centros y unidades del CSIC, mediante la modalidad de contrato en prácticas, para la promoción del empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i en el Subprograma Estatal de Incorporación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+I, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación.

Advertido error material en el anexo I “Relación de contratos de trabajo” de la Resolución de 11 de septiembre de 2019, de la Presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se convoca proceso selectivo para la formalización de 135 contratos para personal técnico con destino en distintos institutos, centros y unidades del CSIC, mediante la modalidad de contrato en prácticas, para la promoción del empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i en el Subprograma Estatal de Incorporación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+I, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, publicada en la sede electrónica del CSIC el 12 de septiembre de 2019, y de acuerdo con lo previsto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, que establece que las Administraciones Públicas podrán rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos, se procede a realizar la siguiente corrección:

sgarh@csic.es

CSV : GEN-c5c7-ed22-b2bc-390b-bf3d-2d83-0eee-5d4d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es>

FIRMANTE(1) : ALBERTO SERENO ALVAREZ | FECHA : 18/09/2019 12:06 | Sin acción específica





MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Secretaría General
Secretaría General Adjunta de
Recursos Humanos

En el anexo I, donde dice:

CÓDIGO CONTRATO	CATEGORÍA PROFESIONAL	CENTRO PROVINCIA	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	TAREAS	TITULACIONES
MIN19_AND_IPBLN_003	TSATP	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA. GRANADA	TÉCNICO DE APOYO A LA UNIDAD DE BIOINFORMÁTICA	Estudio e implementación de algoritmos y flujos de análisis para la detección de variantes a partir de datos de secuenciación masiva. Implementación y puesta a punto de un pipeline para filtrado y selección de variantes a partir de NGS. Implementación y puesta a punto de flujo de análisis de RNASeq para la detección de expresión diferencial. Implementación eficiente de los flujos de análisis en un entorno de computación paralela. Prestación de servicios de análisis en el contexto de proyectos de genómica.	Grado en Ingeniería Informática, Licenciado en Biología, Licenciado en Bioquímica o Licenciado en Biotecnología
MIN19_MAD_ICTAN_001	TSATP	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION. MADRID	ANÁLISIS METABOLÓMICO (DIRIGIDO Y NO DIRIGIDO) DE MUESTRAS BIOLÓGICAS PROCEDENTES DE ENSAYOS CLÍNICO	Análisis avanzados en muestras de alimentos y, en especial, en muestras biológicas procedentes de ensayos clínicos de intervención nutricional en humanos. Análisis cuantitativo y cualitativo de compuestos polifenólicos y metilxantinas por técnicas cromatográficas (HPLC-DAD, LC-MS) y de fibra dietética por técnicas enzimáticas, colorimétricas y cromatográficas (GC-FID) en alimentos funcionales y nutraceuticos diseñados en el marco de los mencionados proyectos y contratos. Preparación y procesado de muestras biológicas procedentes de estudios de intervención en voluntarios. Aislamiento de exosomas circulantes. Análisis metabolómico dirigido para la identificación y cuantificación de metabolitos de polifenoles y metilxantinas en muestras biológicas (LC-MS/MS). Determinación de parámetros farmacocinéticos de los principales metabolitos fenólicos y de metilxantinas. Análisis de ácidos grasos de cadena corta (GC-FID, GC-MS) en muestras biológicas para la determinación de la metabolización de la fibra dietética por la microbiota intestinal.	Licenciado en Biología, Licenciado en Bioquímica o Licenciado en Química

sgarh@csic.es

CSV : GEN-c5c7-ed22-b2bc-390b-bf3d-2d83-0eee-5d4d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es>

FIRMANTE(1) : ALBERTO SERENO ALVAREZ | FECHA : 18/09/2019 12:06 | Sin acción específica





MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Secretaría General
Secretaría General Adjunta de
Recursos Humanos

MIN19_MAD_IFS_001		INSTITUTO DE FILOSOFIA. MADRID	GESTIÓN DE DATOS BIBLIOMÉTRICOS DE INTERÉS EN I+D	Integración en el Laboratorio de Bibliometría del Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC, cuya función es la creación, mantenimiento y explotación de una plataforma de indicadores de producción científica del CSIC y de España. Las tareas a realizar incluyen participar en todas las etapas de desarrollo de un estudio bibliométrico sobre la producción de una institución, orientado al seguimiento de su actividad científica en el contexto del país y del mundo. Tareas específicas: recuperación y tratamiento de publicaciones científicas obtenidas vía web; obtención de indicadores de actividad, colaboración e impacto; identificación de centros punteros y fortalezas temáticas; generación e interpretación de resultados; análisis estadístico de datos; visualización de información con software específico; difusión de resultados (informes y publicaciones).	Licenciado en Documentación
-------------------	--	-----------------------------------	---	---	-----------------------------

Debe decir:

CÓDIGO CONTRATO	CATEGORÍA PROFESIONAL	CENTRO PROVINCIA	TITULO DE LA ACTUACIÓN	TAREAS	TITULACIONES
MIN19_AND_IPBLN_003	TSATP	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA. GRANADA	TÉCNICO DE APOYO A LA UNIDAD DE BIOINFORMÁTICA	Estudio e implementación de algoritmos y flujos de análisis para la detección de variantes a partir de datos de secuenciación masiva. Implementación y puesta a punto de un pipeline para filtrado y selección de variantes a partir de NGS. Implementación y puesta a punto de flujo de análisis de RNASeq para la detección de expresión diferencial. Implementación eficiente de los flujos de análisis en un entorno de computación paralela. Prestación de servicios de análisis en el contexto de proyectos de genómica.	Grado en Ingeniería Informática, Grado en Biología, Grado en Bioquímica, Grado en Biotecnología, Licenciado en Biología, Licenciado en Bioquímica o Licenciado en Biotecnología

sgarh@csic.es

CSV : GEN-c5c7-ed22-b2bc-390b-bf3d-2d83-0eee-5d4d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es>

FIRMANTE(1) : ALBERTO SERENO ALVAREZ | FECHA : 18/09/2019 12:06 | Sin acción específica





MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Secretaría General
Secretaría General Adjunta de
Recursos Humanos

MIN19_MAD_ICTAN_001	TSATP	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION. MADRID	ANÁLISIS METABOLÓMICO (DIRIGIDO Y NO DIRIGIDO) DE MUESTRAS BIOLÓGICAS PROCEDENTES DE ENSAYOS CLÍNICO	<p>Análisis avanzados en muestras de alimentos y, en especial, en muestras biológicas procedentes de ensayos clínicos de intervención nutricional en humanos.</p> <p>Análisis cuantitativo y cualitativo de compuestos polifenólicos y metilxantinas por técnicas cromatográficas (HPLC-DAD, LC-MS) y de fibra dietética por técnicas enzimáticas, colorimétricas y cromatográficas (GC-FID) en alimentos funcionales y nutracéuticos diseñados en el marco de los mencionados proyectos y contratos. Preparación y procesado de muestras biológicas procedentes de estudios de intervención en voluntarios. Aislamiento de exosomas circulantes. Análisis metabolómico dirigido para la identificación y cuantificación de metabolitos de polifenoles y metilxantinas en muestras biológicas (LC-MS/MS). Determinación de parámetros farmacocinéticos de los principales metabolitos fenólicos y de metilxantinas. Análisis de ácidos grasos de cadena corta (GC-FID, GC-MS) en muestras biológicas para la determinación de la metabolización de la fibra dietética por la microbiota intestinal.</p>	<p>Grado en Biología, Grado en Bioquímica, Grado en Química, Licenciado en Biología, Licenciado en Bioquímica o Licenciado en Química</p>
MIN19_MAD_IFS_001		INSTITUTO DE FILOSOFIA. MADRID	GESTIÓN DE DATOS BIBLIOMÉTRICOS DE INTERÉS EN I+D	<p>Integración en el Laboratorio de Bibliometría del Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC, cuya función es la creación, mantenimiento y explotación de una plataforma de indicadores de producción científica del CSIC y de España. Las tareas a realizar incluyen participar en todas las etapas de desarrollo de un estudio bibliométrico sobre la producción de una institución, orientado al seguimiento de su actividad científica en el contexto del país y del mundo. Tareas específicas: recuperación y tratamiento de publicaciones científicas obtenidas vía web; obtención de indicadores de actividad, colaboración e impacto; identificación de centros punteros y fortalezas temáticas; generación e interpretación de resultados; análisis estadístico de datos; visualización de información con software específico; difusión de resultados (informes y publicaciones).</p>	<p>Grado en información y Documentación, o Licenciado en Documentación</p>

sgarh@csic.es

CSV : GEN-c5c7-ed22-b2bc-390b-bf3d-2d83-0eee-5d4d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es>

FIRMANTE(1) : ALBERTO SERENO ALVAREZ | FECHA : 18/09/2019 12:06 | Sin acción específica





Así mismo, se incorpora la siguiente relación de contratos de trabajo al Anexo I, de la Comunidad Autónoma de Aragón, que por error se omitieron:

ARAGÓN					
CÓDIGO CONTRATO	CATEGORÍA PROFESIONAL	CENTRO PROVINCIA	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	TAREAS	TITULACIONES
MIN19_ARA_EEAD_001	TSATP	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI. ZARAGOZA	LABORATORIO DE GENÓMICA DE FRUTALES Y VID	Gestión y organización del laboratorio (equipos, espacios, cámaras y residuos). Control y mantenimiento de las infraestructuras de laboratorio, así como de las relaciones con técnicos y comerciales asociados. Recepción de material, control de stocks, preparación/conservación de reactivos. Planificación y muestreo de material vegetal, congelación y molienda. Extracciones de DNA y RNA (material vegetal y microorganismos). Realización de PCR convencional (multiplex), electroforesis, análisis de imagen y manejo de bases de datos genómicos y transcriptómicos. Realización de PCR cuantitativa (microorganismos, y expresión génica). Diseño de cebadores: manejo de bases de datos (NCBI, tair, GDR, Phytozome, etc.) y programas de edición de secuencias (Bioedit, Clustall, etc.). Análisis e interpretación de datos. Participación en proyectos de divulgación.	Grado en Biología, Grado en Bioquímica, Grado en Bioquímica y Biología Molecular, Grado en Biotecnología, Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Grado en Ingeniería Agrícola, Ingeniero Agrónomo, Licenciado en Biología, Licenciado en Bioquímica, Licenciado en Biotecnología o Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
MIN19_ARA_EEAD_002	TSATP	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI. ZARAGOZA	BANCOS DE GERMOPLASMA Y CARACTERIZACIÓN DE FRUTALES	Caracterización agronómica, morfológica y molecular de las colecciones varietales de frutales de hueso y pepita, conservadas en el Banco de germoplasma (BG) de la EEAD, así como de los nuevos materiales seleccionados. Seguirá las directrices técnicas de identificación varietal y protocolos específicos nacionales e internacionales. Participación activa en el manejo del BG de frutales de la EEAD-CSIC y en el intercambio de material vegetal y ensayos conjuntos con otros Centros españoles y europeos. Igualmente, incluirán el examen D.H.E. de variedades en fase de registro y protección en las Oficinas española (OEVV) y europea (CPVO) de Variedades Vegetales.	Grado en Biología, Grado en Biotecnología, Grado en Ciencias Ambientales, Grado en Ingeniería Agrícola, Ingeniero Agrónomo, Licenciado en Biología, Licenciado en Biotecnología o Licenciado en Ciencias Ambientales

sgarh@csic.es

CSV : GEN-c5c7-ed22-b2bc-390b-bf3d-2d83-0eee-5d4d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es>

FIRMANTE(1) : ALBERTO SERENO ALVAREZ | FECHA : 18/09/2019 12:06 | Sin acción específica





Para las solicitudes de participación en el proceso selectivo, exclusivamente, para los contratos de trabajo relacionados con los códigos de contrato: MINI9_AND_IPBLN_003, MINI9_MAD_ICTAN_001, MINI9_MAD_IFS_001, MINI9_ARA_EEAD_001 y MINI9_ARA_EEAD_002, se abre un nuevo plazo de presentación de solicitudes de 10 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de esta Resolución.

Contra la presente resolución podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante la Presidencia del CSIC, en el plazo de un mes desde su publicación, o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante las Salas de lo Contencioso Administrativo de los Tribunales Superiores de Justicia, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. En caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo, Así mismo la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones del órgano de selección, conforme a lo previsto en la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Madrid,

EL PRESIDENTE DEL CSIC
(P.D. (Resolución de 12 de julio de 2012,
BOE de 19 de julio de 2012))
EL SECRETARIO GENERAL

Alberto Sereno Álvarez

sgarh@csic.es

CSV : GEN-c5c7-ed22-b2bc-390b-bf3d-2d83-0eee-5d4d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es>

FIRMANTE(1) : ALBERTO SERENO ALVAREZ | FECHA : 18/09/2019 12:06 | Sin acción específica

