

RESOLUCIÓN DE 22 DE DICIEMBRE DE 2017, DE LA GERENTE DE LA UPV/EHU, POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN TRANSITORIA, MEDIANTE ASIGNACIÓN DE FUNCIONES, DEL PUESTO DE TÉCNICO/A DE SGIKER PARA VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN (CONVOCADA POR RESOLUCIÓN DE 10 DE NOVIEMBRE DE 2017)

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero.- Mediante Resolución de 10 de noviembre de 2017 de la Gerente de la UPV/EHU se anunció la convocatoria referida en el epígrafe.

Segundo.- La publicación de la relación definitiva de aspirantes admitidos/as a la convocatoria de referencia se produjo por Resolución de 14 de diciembre de 2017.

Tercero.- Esta Gerencia ha procedido a valorar los méritos alegados y acreditados por las personas aspirantes admitidas en esta convocatoria.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero.- Esta Gerencia es competente, por delegación, para dictar esta Resolución, en virtud de las atribuciones que le están conferidas por Resolución de 25 de enero de 2017, de la Rectora de la UPV/EHU, sobre estructura y determinación de las áreas de funcionamiento de su equipo de gobierno y de delegación de competencias (BOPV de 3 de febrero de 2017)

Segundo.- El procedimiento para la provisión en régimen de Asignación de Funciones del puesto que se convoca es el dispuesto en el Acuerdo de la Comisión de Planificación de PAS Laboral de 4 de julio de 2013, ratificado por el acuerdo de Consejo de Gobierno de la UPV/EHU en sesión de 18 de julio de 2013, relativo al establecimiento de un procedimiento baremado de asignación de funciones al PAS Laboral.

Tercero.- El referido procedimiento establece que resultará seleccionada la persona que obtenga la mejor posición en la relación ordenada de valoración de méritos. Asimismo, se establece que únicamente podrán resultar seleccionadas las personas con relación laboral temporal, si no puede cubrirse la asignación con personal laboral fijo.

Por todo ello, y en virtud de las atribuciones que le han sido conferidas, esta Gerencia

RESUELVE

Primero.- Asignar el desempeño transitorio mediante la formalización de contrato de trabajo al personal laboral seleccionado, en el puesto de trabajo y los términos en que se recoge en los Anexos de la presente Resolución.

Segundo.- La asignación se confiere con fecha de efectos de 1 de enero de 2018 y mantendrá su vigencia de conformidad a lo establecido en el art. 8 del Acuerdo de la comisión de planificación del PAS laboral de 4 de julio de 2013.

Tercero.- Publicar la presente Resolución y anexo/s correspondientes en la página web de la UPV/EHU.

Cuarto.- Notificar la presente Resolución a las personas interesadas, Administración de los Centros o Servicios correspondientes, así como a la Sección de Nóminas. Tome razón la Sección de P.A.S.

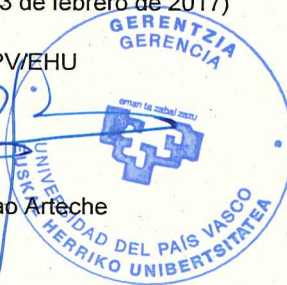
Quinto.- Contra la presente Resolución, se podrá interponer demanda laboral ante el correspondiente Juzgado de lo Social en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a la notificación de la presente Resolución, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 69.2 de la Ley 36/2011, de 10 de octubre, de la Ley de Jurisdicción Social.

Leioa, a 22 de diciembre de 2017

Por delegación de competencias de la Rectora: Resolución de 25 de enero de 2017
(Boletín Oficial del País Vasco de 3 de febrero de 2017)

La Gerente de la UPV/EHU

Fdo.: Miren Lorea Bilbao Artache



ASIGNACIÓN DE FUNCIONES convocada por Resolución de 10 de noviembre de 2017

ANEXO I

Adjudicatario/a: JAVIER RODRIGUEZ ALLER
Denominación: Técnico/a de SGIker
Ref: L 364
Dotación: 12
Jornada: Normalizada
Grupo: I

Categoría profesional: Técnico Superior Servicios Generales de Investigación

Especialidad: Geocronología y Geoquímica Isotópica

Nivel: 23

Perfil Lingüístico: 3;

Centro: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Campus: BIZKAIA

RE: Licenciatura en Química, Geología, Ingeniería Química, Ingeniería Geológica o Ingeniería de

Materiales. Doctorado o 2 años de experiencia en análisis elemental mediante espectrometría de masas con fuente de plasma (ICP-MS), análisis isotópico mediante espectrometría de masas con fuente de ionización térmica (TIMS) y espectrometría de masas de alta resolución con multicolección (MC-ICP-MS), análisis de aniones y cationes mediante cromatografía iónica (CI) y microanálisis mediante ablación láser y espectrometría de masas con fuente de plasma, y tratamiento de las muestras en laboratorio de análisis químico convencional y en condiciones ultralimpias de sala blanca.

Fecha de efectos: 1 de enero de 2018