



OFERTA DE EMPLEO

Técnico de Microscopio Electrónico (Barrido y Transmisión)

Entidad: Fundación Parque Científico Universidad de Valladolid

Lugar: Valladolid

Perfil Profesional:

- Licenciatura/Ingeniería/Grado en titulación vinculada al puesto (Física, Química, Materiales, Biotecnología,...). Se valorará Máster y/o doctorado.
- Se valorará participación en proyectos de investigación en los que se haya requerido el uso de esta tecnología, y Experiencia de trabajo en entornos científicos (Grupos de Investigación, Laboratorios de materiales o lifesciences, etc.).
- Imprescindible experiencia en el manejo de microscopios electrónicos transmisión (TEM) y de barrido (SEM).
- Imprescindible experiencia en preparación y manejo de muestras para microscopía electrónica TEM y SEM.
- Imprescindible conocimiento de inglés, instrumentos informáticos básicos y nociones de calidad y prevención de riesgos en laboratorios.
- Otras competencias valorables: a) conocimientos de otras técnicas de caracterización de materiales (EDS, EELS, CL, Raman, PL), b) conocimientos de software asociado a la microscopía (DigitalMicrograph, ImageJ, BB.DD Cristalografía, Casino, Análisis de Imagen,...)

Funciones:

- Manejo de la infraestructura de la Unidad de Microscopía Electrónica de la Fundación Parque Científico UVA.
- Preparación de muestras para las visualizaciones en los Microscopios.
- Supervisión del buen funcionamiento de la infraestructura y contacto con las casas comerciales para su mantenimiento.
- Elaboración de documentación resultante de los análisis de muestras en dependencia del Director Científico de la Fundación.
- Cumplimiento de la normativa en prevención de riesgos laborales y calidad.
- Colaboración con el resto de departamentos del Parque Científico Uva.

Categoría profesional: Titulado Superior

Salario: A convenir

Duración: 3 años, a partir de la fecha de inicio del cómputo de la ayuda.

Horario: Jornada Completa.

Observaciones: Las personas interesadas pueden enviar su CV a la dirección de e-mail: proyectos@parquecientifico.uva.es
REF TECNICOMICR-2019



Plazo presentación solicitudes:

Hasta el 11 de febrero de 2019 por plazos de la convocatoria de ayudas

Financiación

La persona seleccionada será presentado como candidato para solicitar ayuda para la contratación de un “personal técnico de apoyo”, dentro de la convocatoria de ayudas 2018 para contratación del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

http://www.ciencia.gob.es/stfls/MICINN/Ayudas/PE_2017_2020/PE_Promocion_Talento_Empleabilidad/Subprograma_Estatal_Incorporacion/FICHEROS/Juan_Cierva_Incorporacion_2018/Resolucion_conv_CONTRATACION_2018_firmada.pdf

Únicamente se formalizará el contrato en caso de ser concedida la ayuda.

Incompatibilidades de la ayuda:

- No estar disfrutando en la fecha de la publicación de la resolución en el BOE, ni disfrutar en fecha posterior, de un contrato cofinanciado por las ayudas concedidas por esta actuación en convocatorias anteriores.
- No estar vinculado laboralmente con la entidad con la que solicita una ayuda de esta actuación en la fecha de presentación de la solicitud.

Criterios de selección

Deberá obtenerse un mínimo de 6 puntos en la fase de valoración curricular para poder acceder a la fase de entrevista. Únicamente pasarán a la siguiente fase las solicitudes que figuren como Admitidas en esta Lista que será aprobada por la Comisión de Selección

Si ningún candidato alcanza la puntuación mínima requerida, el puesto quedará vacante.

Una vez terminado el proceso de selección, toda documentación referida al mismo deberá ser devuelta al departamento de Recursos Humanos del Parque científico UVa , órgano responsable de su custodia y control.

VALORACION CANDIDATOS	PUNTUACION MAXIMA
I.- Valoración Curricular	10
Titulación	3
Formación	1
Experiencia	6
III.- Entrevista personal	10
TOTAL VALORACIÓN	20