



OFERTA DE EMPLEO

PERSONAL TÉCNICO DE APOYO

DATOS GENERALES

Puesto: Personal Técnico de Apoyo para la Unidad de Microscopía Avanzada del Parque Científico UVA

Referencia: UMA 2019

Entidad: Parque Científico Universidad de Valladolid

Tipo de contrato: obra o servicio

Dedicación: media jornada (4 horas)

Localidad: Valladolid

Nº de plazas: 1

Condiciones laborales: Convenio oficinas y despachos.

PERFIL PROFESIONAL

Nivel académico:

Título de Formación Profesional Grado Superior o título universitario (Grado/Licenciatura/Ingeniería) en ramas del conocimiento vinculadas al puesto (Física, Química, Materiales, Biotecnología,...). Se valorará máster y/o doctorado.

Competencias que serán valoradas:

- Experiencia en el manejo de microscopios electrónicos de transmisión y de barrido (TEM) y/o barrido (SEM).
- Experiencia en preparación de muestras para microscopía electrónica TEM y SEM.
- Conocimiento de otras técnicas de caracterización de materiales (p.ej. EDS, CL, Raman, ...)
- Conocimiento de software asociado a la microscopía (Casino, BB.DD. Cristalográficas, Imagen, DigitalMicrograph,...).
- Se valorará la experiencia de trabajo en entornos científicos (Laboratorios, Grupos de investigación, etc.).
- Habilidades personales: liderazgo, proactividad, trabajo en equipo, comunicación eficaz, capacidad de resolver problemas, capacidad de negociación, adaptación al cambio, empatía, etc.

FUNCIONES

Apoyo al responsable de la UMA en las siguientes actividades.

- Análisis de muestras mediante TEM y SEM de investigadores y empresas.
- Preparación de muestras para la realización de análisis.
- Gestión de incidencias y mantenimiento de los equipos de la Unidad.
- Realización de informes.
- Gestión de muestras y del material del laboratorio.
- Colaboración con el resto de departamentos del Parque Científico UVA y de grupos de investigación o empresas usuarias del servicio

Enviar las candidaturas a proyectos@parquecientifico.uva.es incluyendo referencia **UMA 2019**

Plazo de presentación de candidaturas: hasta las 14:00 horas del 8 de enero de 2020

Valoración de méritos: máximo 5 puntos

	Puntos
Titulación universitaria: <ul style="list-style-type: none">• Física, Química o Ingeniería• Otras titulaciones: científico-técnicasFormación profesional. Grado superior	1 0,5 0,3
Experiencia profesional: <ul style="list-style-type: none">• Experiencia en puesto similar• Experiencia en comercialización y/o gestión	0 a 2 0 a 1
Título de doctor: <ul style="list-style-type: none">• Física, química, ingeniería• Otras titulaciones científico-técnica	1 0,2

Se fijará una entrevista con personas que más puntuación obtengan en la valoración de sus méritos.

Valoración de entrevista: máximo 5 puntos

	Puntos
Idioma: <ul style="list-style-type: none">• Inglés hablado y escrito: nivel medio-alto	0 a 1
Experiencia y funciones desempeñadas en los puestos de trabajo relacionados <ul style="list-style-type: none">• Se valorará las referencias aportadas	0 a 2
Otros méritos: <ul style="list-style-type: none">• Habilidades personales• Formación adicional• Otros	0 a 2

Comisión de selección:

Formada por tres representantes elegidos por la entidad.