



**CONVOCATORIA DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE
POR LA QUE SE OFERTA, PARA CUBRIR, CON CONTRATO LABORAL
POR SUSTITUCIÓN DE TRABAJADOR, UNA PLAZA DE ESPECIALISTA
TÉCNICO DE LABORATORIO.**

A los efectos de proveer UN puesto de especialista técnico de laboratorio, se publica la presente convocatoria que se regirá por las siguientes bases:

PRIMERA.-

La presente convocatoria se dirige tanto al Personal de Administración y Servicios de la UMH como a todas aquellas personas que reúnan los requisitos exigidos en el Anexo I.

Las personas interesadas podrán presentar solicitud, cumplimentada con arreglo al modelo que se adjunta en el Anexo II, en el Registro General de la Universidad Miguel Hernández de Elche o por cualesquiera de los procedimientos establecidos en el artículo 38 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, en virtud de lo dispuesto en la disposición final séptima, disposición derogatoria única, apartado 2, último párrafo, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

La solicitud deberá ir acompañada de currículum en el que se detalle, además de la experiencia profesional adquirida, la formación obtenida, y cualquier otro extremo que pudiera ser de especial interés para la selección.

Dicho currículum deberá venir acompañado de documentación acreditativa de los méritos alegados, debidamente cotejada.

Es necesario presentar fotocopia del documento nacional de identidad vigente en la fecha de finalización de presentación de instancias, así como fotocopia de la titulación obtenida.

SEGUNDA.-

Se establece un plazo de 10 días naturales a contar desde el siguiente a la fecha de publicación de la presente convocatoria en la página Web del Servicio de PAS (<http://serviciopas.umh.es/unidad-pas/bolsas-de-trabajo/ofertas-laborales/>), para la presentación de solicitudes.

TERCERA.-

El proceso de selección consistirá en:

- prueba escrita de 60 minutos de duración sobre el perfil de la convocatoria. Supondrá esta prueba el 60% de la puntuación.
- valoración del Currículum según su adecuación a las funciones a realizar. Supondrá un 30% de la puntuación.
- entrevista personal. Supondrá un 10% de la puntuación total.

El Tribunal calificador deberá especificar los criterios de valoración y calificación de los ejercicios, debiendo hacerlos públicos con antelación a la celebración de los mismos para conocimiento de los aspirantes, mediante publicación en la web del servicio de PAS

CUARTA

La Comisión que realizará la selección estará formada por los siguientes miembros titulares:

Servicio de Personal de Administración y Servicios
Edif. Rectorado y Consejo Social
Avda. de la Universidad, S/N – 03202 Elche/Elx
Telf: 966658851 – Fax: 966658675
Email: servicio.pas@umh.es



Presidente: Tomás Sempere Gallar
Secretaría: Guillermo Martínez de la Torre
Vocal 1: Juan Luis Maestre Lorenzo
Vocal 2: Rubén Martínez Gómez
Vocal 3: Guillermo Parra Galant

Y suplentes:

Presidente: Juan Agulló Valero
Secretario: David Úbeda González
Vocal 1: Pablo Pujante Ruiz
Vocal 2: Raul Torrecillas García
Vocal 3: M^a Aurelia Torregrosa Mira

Se publicará en la página Web del Servicio de PAS <http://serviciopas.umh.es/> fecha, lugar y hora, así como nombre y D.N.I de los candidatos para la realización de la pruebas.
Se utilizará esta misma vía para el resto de publicaciones y notificaciones relacionadas con este procedimiento.



ANEXO I

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: ESPECIALISTA TÉCNICO DE LABORATORIO
CONTRATO PARA SUSTITUIR A TRABAJADOR DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE.

Grupo	C1
Nivel	18
Complemento	28

RÉGIMEN RETRIBUTIVO: Salario Base: 727,22 Euros/mes
Complemento de Destino: 398,74 Euros/mes
Complemento Específico: 609,90 Euros/mes

TITULACIÓN: Estar en posesión del título de Bachiller Superior, Bachiller Unificado Polivalente, Título de Bachiller LOGSE, Formación Profesional de segundo grado o tener aprobadas las pruebas de acceso a la Universidad para mayores de 25 años. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación.

PUESTO: ESPECIALISTA TECNICO DE LABORATORIO

✓ Funciones:

- o Las funciones correspondientes a los puestos de trabajo de la estructura vertical que conforma la Relación de Puestos de Trabajo del Personal de Administración y Servicios de esta Universidad Miguel Hernández de Elche, aprobadas en Consejo de Gobierno de 27 de enero de 2015, para los Grupos C, Subgrupos C1/C2 (Gestores/Especialistas/Administrativos), relacionadas con la actividad del Servicio de Innovación y Apoyo Técnico a la Docencia y a la Investigación que se detallan a continuación:
 - ✓ Realizar los trabajos propios de su categoría en la especialidad a la que pertenezca su puesto de trabajo, utilizando el material y los equipos necesarios.
 - ✓ Prestar el apoyo requerido a las tareas de investigación y en la preparación, montaje y realización de las prácticas docentes de laboratorio.
 - ✓ Organizar y controlar los equipos y medios materiales que le sean asignados y elaborar, en su caso, propuestas de adquisición.
 - ✓ Gestionar el mantenimiento de los equipos y demás sistemas auxiliares a su cargo, realizando reparaciones y decidiendo cuando es necesaria la actuación del servicio técnico correspondiente.
 - ✓ Gestionar el control, custodia y conservación de todo el material a su cargo, garantizando asimismo su limpieza, puesta a punto y buen uso.
 - ✓ Velar por el buen funcionamiento de las instalaciones, vigilando su seguridad y comunicando, en su caso, las anomalías que detecte.
 - ✓ Controlar las existencias de material y elaborar, en su caso, las correspondientes propuestas de adquisición.
 - ✓ Colaborar en la gestión de residuos, y velar por el cumplimiento de los objetivos ambientales fijados por la universidad.

TEMAS A CONSIDERAR PARA LA PRUEBA ESCRITA:

- ✓ Componentes electrónicos discretos: Identificación y características de elementos activos y pasivos. Instrumental de un laboratorio eléctrico-electrónico. Identificación, características, mantenimiento y reparación de los equipos.
- ✓ Fuentes de alimentación. Características principales.
- ✓ Sensores electrónicos. Sensores de posición y velocidad. Sensores de presencia y proximidad. Sensores de caudal, presión y temperatura.



- ✓ Componentes electromecánicos. Acelerómetros. Tacómetros. Relés. Contactores.
- ✓ Aparata eléctrica de baja tensión. Dispositivos de protección: interruptores diferenciales y magnetotérmicos.
- ✓ Diseño CAD de circuitos electrónicos. Circuito impreso para la realización de prototipos. Soldadura y desoldadura en placas electrónicas.
- ✓ Componentes neumáticos y oleohidráulicos: válvulas, conductos. Racores.
- ✓ Actuadores eléctricos. Características y aplicaciones.
- ✓ Actuadores neumáticos. Características y aplicaciones.
- ✓ Fabricación industrial: el torno, centros de mecanizado y fresadora. Características principales.
- ✓ Impresión 3D. Modelado y diseño de prototipos mediante impresora 3D.
- ✓ Mantenimiento laboratorio de informática. Instalación, puesta a punto y clonación de equipos Linux y Windows.
- ✓ Electrónica digital. Programación de microcontroladores. Programación en C/C++ para hardware ARDUINO. Comunicación con dispositivos Bluetooth y Zigbee. Implementación de proyectos con dispositivos electrónicos y complementos de ARDUINO (sensores, pantallas LCD, motores, etc...).



ANEXO II

Modelo de solicitud para participar en la convocatoria, en **régimen laboral**

D/D^a _____
Con D.N.I. _____, expedido en _____
Nacido en _____ Fecha _____
Domicilio en _____, Provincia de _____
Calle _____ Número _____
Código Postal _____ Teléfono/s _____

EXPONE

Que habiéndose publicado en la página Web del Servicio de Personal de Administración y Servicios de fecha _____ convocatoria para cubrir, con contrato laboral,

PLAZA/S DE

Ref.:

SOLICITA

Participar en la convocatoria para el puesto siguiente.

Denominación _____ del

Puesto _____

Grupo _____ Nivel _____

En _____ a _____ de _____ 20.

Fdo.: _____

A/A: SERVICIO DE PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS.