



DILIGENCIA: Para hacer constar que queda expuesta en la página web de Recursos Humanos de la Universidad de Sevilla, Resolución de esta universidad de fecha 5 de abril de 2024, por la que se procede a la confección de una bolsa complementaria de Técnico/a Auxiliar de Laboratorio a fin de cubrir las necesidades de los servicios de los laboratorios de Experimentación Animal de la Universidad de Sevilla.

Quienes deseen tomar parte en este procedimiento deberán solicitarlo telemáticamente, cumplimentando la solicitud a través de los medios electrónicos habilitados para ello en la página Web de Recursos Humanos de la Universidad de Sevilla en la siguiente URL:

https://recursoshumanos.us.es/index.php?page=solicitudes/convocatoria_seleccionar&hash=25518e134e

Una vez cumplimentados en la citada página web todos los datos solicitados, deberán pulsar en la parte inferior del formulario sobre la opción "Generar solicitud". Cada solicitud debidamente impresa tendrá asignado un número de referencia identificativo único.

LA INSCRIPCIÓN TELEMÁTICA POR SÍ SOLA NO DA ACCESO AL PROCESO SELECTIVO.

Asimismo, **deberán cumplimentar el Anexo** para relacionar la documentación relativa a los méritos que se aportan, disponible en la página web de Recursos Humanos.

Realizados los anteriores trámites, las personas interesadas en participar **deberán presentar la solicitud y el Anexo a través del Registro Electrónico de la Universidad de Sevilla**, siempre que se esté en posesión de certificado digital, mediante el Modelo Genérico de Instancias y solicitudes. Enlace: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

EL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES ESTARÁ ABIERTO ENTRE EL 9 Y EL 15 DE ABRIL DE 2024, AMBOS DÍAS INCLUSIVE.

En Sevilla, a la fecha de la firma.

Fdo.: Luis Romero Sevilla.
Responsable Servicio Selección PTGAS

Código Seguro De Verificación	1DcSA4ss6TsLgJhFg+ctsw==	Fecha	08/04/2024
Firmado Por	LUIS ROMERO SEVILLA	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1DcSA4ss6TsLgJhFg%2Bctsw%3D%3D		

