



DILIGENCIA: Para hacer constar que, con esta fecha queda expuesta en la página web de Recursos Humanos de la Universidad de Sevilla, Resolución de esta Universidad de fecha 29 de mayo de 2020, por la que se efectúa convocatoria para constituir una bolsa de trabajo para atender necesidades de contratación, con carácter temporal, de Técnicos Especialistas de Laboratorio (Perfil: Técnicos en Aceleradores de Partículas) del Centro Nacional de Aceleradores de la Universidad de Sevilla.

Quienes deseen tomar parte en estas pruebas selectivas 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>

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.

Una vez realizado el anterior trámite, las personas interesadas en participar deberán presentar la solicitud en alguna de las formas indicadas en la convocatoria.

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

IMPORTANTE: En caso de presentación de la solicitud de forma presencial en las oficinas de Registro de esta Universidad, deberá solicitar **CITA PREVIA**. La información completa, en el siguiente enlace: <http://institucional.us.es/vrelinstitu/el-registro-general-de-la-universidad-de-sevilla>

EL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES ESTARÁ ABIERTO DEL 2 AL 16 DE JUNIO DE 2020, AMBOS DÍAS INCLUSIVE.

Sevilla, 1 de junio de 2020.

LA JEFA DEL SERVICIO DE GESTIÓN DEL PERSONAL DE
ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS LABORAL,

Fdo.: Reyes Soto Repiso.

Código Seguro De Verificación	+fvd2rtM089H11N6qC8jHg==	Fecha	01/06/2020
Firmado Por	REYES SOTO REPISO	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/+fvd2rtM089H11N6qC8jHg==		

