

**Anuncio de la Directora del Servicio de Recursos Humanos y Organización de la Universidad por el que se da publicidad a la Resolución de la Universidad Carlos III de Madrid por la que se corrigen errores en la convocatoria de 26 de junio de 2024 para la selección y cobertura temporal de cuatro puestos de trabajo de gestores/as de I+D, en el marco del Convenio Comunidad de Madrid-UC3M para el fomento y promoción de la investigación y la transferencia de tecnología.**

La Universidad, por Resolución del Gerente de 10 de julio de 2024, ha corregido errores en la Convocatoria de 26 de junio de 2024 de un proceso para la selección y cobertura de cuatro puestos de trabajo de carácter temporal asociados a la financiación y condiciones del Convenio plurianual firmado entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Carlos III de Madrid para el fomento y promoción de la investigación y la transferencia de tecnología (BOEL de 27 de junio).

Las Resolución puede consultarse en la siguiente página web:

<https://www.uc3m.es/empleo/pas>

De conformidad con las indicaciones de la Resolución, el plazo de solicitudes se ampliará **15 días hábiles** a contar desde el siguiente al de la publicación de este anuncio. Las solicitudes presentadas hasta este momento están válidamente presentadas y no es necesario que los interesados afectados realicen una nueva solicitud.

En Getafe, la Directora de RRHH y Organización y Prevención de Riesgos Laborales.  
Fdo. Sonia Rosa Aranda

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
ROSA ARANDA SONIA	10-07-2024 12:21:33

C/ Madrid, 126-128 GETAFE - Madrid - 28903. Tfno.: 916249500 Fax.: 916249500 - <https://sede.uc3m.es>

---

Página: 1 / 1

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	11-07-2024 09:25:35

C/ Madrid, 126-128 GETAFE - Madrid - 28903. Tfno.: 916249500 Fax.: 916249500 - <https://sede.uc3m.es>

Página: 1 / 1

ID DOCUMENTO: xmUT2Yvz+spVmiYnYm/td8WHR+0=  
Verificación código: <https://sede.uc3m.es/verificacion>

ID DOCUMENTO: Rx.iqt06EHZ  
Verificación código: <https://sede.uc3m.es/verificacion>

