



FECHA PUBLICACIÓN: 23 DE JUNIO DE 2023

**PROGRAMA EMPIR- PROYECTOS PROMETH20/DECARB/MET4H2 y MQB-PASCAL****RESOLUCIÓN DE LA SUBSECRETARÍA DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO POR LA QUE SE RESUELVE CONVOCATORIA DE PROCESO SELECTIVO PARA LA COBERTURA DE DOS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL, GRUPO PROFESIONAL M2-ESPECIALIDAD INVESTIGACIÓN, MODALIDAD DE CONTRATO DURACIÓN DETERMINADA, EN EL CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA.**

Mediante Resolución publicada el 2 de Junio de 2023 se convocó proceso selectivo para la cobertura en el Centro Español de Metrología, de dos plazas de personal laboral temporal, grupo profesional M2- Especialidad Investigación, mediante la modalidad de contrato de duración determinada y dentro del ámbito del IV Convenio Único para personal laboral de la Administración General del Estado, para el desarrollo de los Proyectos ProMeth20/DECARB/Met4H2 y MQB-Pascal.

Una vez finalizado el plazo de presentación de solicitudes se resuelve:

**Primero.-** Declarar la convocatoria DESIERTA al no haber ninguna solicitud de participación para poder optar a los puestos.

Contra la presente Resolución podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Ministro de Industria, Comercio y Turismo en el plazo de un mes desde su publicación o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante los Tribunales de lo Contencioso-Administrativo, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, significándose, que en caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo.

EL SUBSECRETARIO DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

P.D.ORDEN ICT/111/2021 de 5 de febrero (BOE 11/02/2021)

EL DIRECTOR DEL CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA

José Ángel Robles Carbonell