



Tribunal Calificador del proceso selectivo para ingreso, por acceso libre, como personal laboral fijo, en el grupo profesional M3 (Resolución de 28 de julio de 2021, de la Secretaría de Estado de Función Pública (BOE del 31 de julio)

Mediante Resolución de 28 de julio de 2021, de la Secretaría de Estado de Función Pública, (BOE nº 182, de 31 de julio), se convocó proceso selectivo para ingreso, por acceso libre, como personal laboral fijo, en el grupo profesional M3, en el Ministerio de Cultura y Deporte y sus Organismos Autónomos, sujeto al IV Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado, y mediante Resolución de 11 de noviembre de 2021, de la Secretaría de Estado de Función Pública, se designó el Tribunal Calificador.

A propuesta del Tribunal, de conformidad con lo establecido en el artículo 31.2 del IV Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado y en el Anexo III de las bases de la convocatoria, se designa a las personas relacionadas en el Anexo que se acompaña como Asesores Especialistas, incorporándose al Tribunal con voz pero sin voto.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Fdo.: Ángel Díaz Gutiérrez

MINISTERIO
DE CULTURA
Y DEPORTE

CSV : GEN-322f-b324-784b-fdfe-7ff0-d16d-01fb-0c0a

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : ANGEL DÍAZ GUTIÉRREZ | FECHA : 27/01/2022 11:47 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 27/01/2022 11:47





ANEXO

NOMBRAMIENTO DE ASESORES EN EL PROCESO SELECTIVO PARA
INGRESO, POR ACCESO LIBRE, COMO PERSONAL LABORAL FIJO EN EL
GRUPO PROFESIONAL M3 PARA EL PRIMER EJERCICIO DE LA FASE DE
OPOSICIÓN

GRUPO PROFESIONAL M3 – IV Convenio Único para el personal laboral de la
Administración General del Estado

ESPECIALIDAD	NOMBRE Y APELLIDOS
Gestión de Industrias Culturales y Creativas	Antonio López Fraga
Geografía e Historia	Rosa Rodrigo Sanz
Bellas Artes	Jorge García Gómez-Tejedor Rosa Rodrigo Sanz
Ciencias de la Información- Programa1	Mar Sierra Martínez
Ciencias de la Información- Programa2	Mar Sierra Martínez
Química	María Dolores Gayo García

