

**PUBLICACIÓN**

**RESOLUCION DEL TRIBUNAL CALIFICADOR N° 30 (PROGRAMA “NANOFABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOESTRUCTURAS. CRECIMIENTO DE CAPAS DELGADAS CON TECNICAS DE VACÍO”) DEL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE TECNICOS SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADO POR RESOLUCION DE 16 DE DICIEMBRE DE 2020 (BOE N° 341 DE 31 DE DICIEMBRE)**

### **PUBLICACIÓN RESULTADOS DEL TERCER EJERCICIO**

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la lectura del tercer ejercicio, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la relación de personas que han superado el tercer ejercicio.

Así mismo, se acuerda convocar a los citados aspirantes para la realización del cuarto ejercicio el día 23 de Junio de 2021 a las 10:00 horas. La lectura del citado ejercicio comenzará ese mismo día a las 16:00 horas. Ambas pruebas se realizarán en la Sala de Seminarios del Instituto de Micro y Nanotecnología – CNM del CSIC, Calle Isaac Newton 8, PTM / 28760 – Tres Cantos, Madrid.

***Se comunica que los asistentes al tercer ejercicio (supuesto práctico) que deberán venir provistos, para la realización del mismo, de una calculadora científica. (NO serán válidos el teléfono móvil, ni otros dispositivos electrónicos similares, aún cuando cuenten con esa misma funcionalidad)***

En Tres Cantos a 9 de Junio de 2021

La presidenta del tribunal



**ANEXO**

*PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE TECNICOS SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADO POR RESOLUCION DE 16 DE DICIEMBRE DE 2020 (BOE Nº 341 DE 31 DE DICIEMBRE)*

**RELACION DE ASPIRANTES APTOS EN EL TERCER EJERCICIO**

**PROGRAMA: “NANOFABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOESTRUCTURAS. CRECIMIENTO DE CAPAS DELGADAS CON TECNICAS DE VACÍO”.**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>
<b>Conca Parra Andrés</b>
<b>Gonzalo Martín Alicia</b>
<b>López-Romero Moraleda David</b>