

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

16528 *Resolución de 3 de octubre de 2022, de la Subsecretaría, por la que se modifica la de 1 de septiembre de 2022, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos y se anuncia fecha, hora y lugar de celebración de la primera fase del concurso del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 1 de junio de 2022.*

El 6 de septiembre de 2022 se publica en el «Boletín Oficial del Estado», número 214, Resolución de 1 de septiembre de 2022 de la Subsecretaría de Ciencia e Innovación, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos y se anuncia fecha, hora y lugar de celebración de la primera fase del concurso del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 1 de junio de 2022.

A propuesta del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) debe modificarse, en el anexo II de la resolución de 6 de septiembre de 2022, «citación a la primera fase concurso», la fecha y hora de citación del tribunal número 20 «Dinámica de fluidos computacional (CFD) en su aplicación a la hidrodinámica naval».

De acuerdo a lo dispuesto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta Subsecretaría ha resuelto:

Primero.

Modificar en el anexo II «citación a la primera fase concurso», de la Resolución de 1 de septiembre de 2022 de la Subsecretaría de Ciencia e Innovación, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos y se anuncia fecha, hora y lugar de celebración de la primera fase del concurso del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación (BOE número 214, de 6 de septiembre), la fecha y hora de citación del tribunal número 20 «Dinámica de fluidos computacional (CFD) en su aplicación a la hidrodinámica naval».

En la página 123978, donde dice:

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «20 - DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) EN SU APLICACIÓN A LA HIDRODINÁMICA NAVAL. | 27/10/2022 | 09:00 | INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). SALA DE REUNIONES DEL EDIFICIO I05, PRIMERA PLANTA. CARRETERA TORREJÓN-AJALVIR KM: 4,5. TORREJÓN DE ARDOZ. MADRID.» |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Debe decir:

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «20 - DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) EN SU APLICACIÓN A LA HIDRODINÁMICA NAVAL. | 3/11/2022 | 10:00 | INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). SALA DE REUNIONES DEL EDIFICIO I05, PRIMERA PLANTA. CARRETERA TORREJÓN-AJALVIR KM: 4,5. TORREJÓN DE ARDOZ. MADRID.» |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Madrid, 3 de octubre de 2022.–El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Carlos Marco Estellés.