

CORRECCIÓN RESPUESTAS TECNÓLOGOS PRIMER EJ. T6 – PREGUNTAS 20 Y 30

Respecto a la convocatoria del PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE TECNÓLOGOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN del año 2025 (BOE núm. 314, de 30.12.2025):

Advertido error en la hoja de respuestas correspondiente al Primer Ejercicio del Programa – Área Global 9. Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa – T6. Sistemas e Instrumentación Espaciales. INTA y AEE llevado a cabo el 17/04/2026, se informa de las respuestas correctas a las preguntas:

20 - En el contexto de las misiones a Marte, ¿qué rango de temperaturas extremas deben ser capaces de soportar los instrumentos durante un ciclo diario?

La respuesta correcta es la A:

Desde $-120\text{ }^{\circ}\text{C}$ durante la noche hasta $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ al mediodía.

30- ¿Qué beneficio económico directo suele derivarse de que una tecnología posea un amplio historial de vuelo (Fly Heritage)?

La respuesta correcta es la A:

Primas de seguros de vuelo más bajas debido al mayor nivel de confianza.