



**PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADO POR RESOLUCION DE 16 DE DICIEMBRE DE 2022 (BOE N° 309 DE 26 DE DICIEMBRE) - OEP 2020-2021-2022**

## Cuestionario del segundo ejercicio

Especialidad: Asistencia en Humanidades y Ciencias Sociales

- No abra el **CUESTIONARIO** ni empiece el examen hasta que se le indique.
- El cuestionario consta de **8 (ocho) preguntas**, de las cuales debe seleccionar y contestar **5 (cinco)**.
- Todas las preguntas tendrán el mismo valor.
- Las hojas de examen deben estar numeradas, en el espacio reservado para ello.
- El **tiempo** para la realización de este ejercicio será de ciento veinte **(120) minutos**.
- El **CUESTIONARIO** se podrá utilizar como borrador y se podrá llevar por el opositor **al finalizar** el tiempo marcado para el ejercicio.

1. Fases del proyecto de investigación en el CSIC. Fase inicial: captación de financiación pública. Menciona organismos de financiación pública para los proyectos de investigación del CSIC en los ámbitos europeo y nacional. Programas europeos de financiación.
2. Personal que participa en los proyectos de investigación del CSIC. Contratos predoctorales y postdoctorales.
3. Los repositorios institucionales de acceso abierto, ¿para qué sirven? ¿Qué información recogen? ¿Qué documentos puede incluirse en ellos? Descripción de las principales vías de publicación en acceso abierto. Justifique sus respuestas.
4. Una biblioteca científica. ¿Qué documentos contiene? ¿Qué tipos documentales se pueden encontrar ella? ¿Qué servicios se ofrecen a los usuarios, presenciales y no presenciales? Justifique sus respuestas.
5. Método Wheeler en arqueología. En qué consiste, ventajas e inconvenientes.
6. La periodización histórica.
7. Bases de datos multidisciplinares de humanidades y ciencias sociales. Definición, utilidad y, al menos, 5 ejemplos. |
8. Explique el ciclo de vida y las versiones de un trabajo científico hasta su publicación. Consideraciones especiales para los datasets.