

**CONCURSO OPOSICIÓN POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE Y PROMOCIÓN INTERNA PARA LA PROVISIÓN DE PUESTO VACANTE DE PERSONAL LABORAL DE LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE TÉCNICO ESPECIALISTA, GRUPO C, NIVEL SALARIAL C1, ESPECIALIDAD “LABORATORIOS HUMANIDADES” CONVOCADO POR RESOLUCIÓN 19 DE ABRIL DE 2023**

**PRUEBA TEÓRICO-PRÁCTICA (4 de abril de 2024)**

**PARTE TEÓRICA**

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Explique la diferencia entre Software y Hardware y ponga varios ejemplos.
2. En un equipo con solo el Sistema Operativo, cómo haría para abrir y trabajar con un fichero con extensión ODT, de OpenOffice.
3. Un alumno del Grado de Lenguas Modernas y Traducción le solicita ayuda para crear una presentación dinámica que debe realizar para la asignatura Traducción científico-técnica. ¿Qué herramienta o herramientas le sugeriría?
4. Se requiere instalar diversos programas de tecnologías de la información geográfica (TIG) en un entorno de computación de alto rendimiento (HPC). Indique la manera en la que procederías para su óptima instalación.
5. En un laboratorio TIG con 25 ordenadores, es necesario actualizar los sistemas operativos y programas. Indique cómo procederías para llevar a cabo esta tarea.
6. Un alumno quiere dar difusión al “I Concurso de Traducción Joaquín Rubio Tovar”, que tendrá lugar el 19 de abril 2024 a las 9:30 en la Facultad de Filosofía y Letras de la UAH. Pueden inscribirse alumnos de ESO o Bachillerato. ¿Podría ayudarle a publicar un mensaje en la red social Twitter (ahora conocida como X)?

**CONCURSO OPOSICIÓN POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE Y PROMOCIÓN INTERNA PARA LA PROVISIÓN DE PUESTO VACANTE DE PERSONAL LABORAL DE LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE TÉCNICO ESPECIALISTA, GRUPO C, NIVEL SALARIAL C1, ESPECIALIDAD “LABORATORIOS HUMANIDADES” CONVOCADO POR RESOLUCIÓN 19 DE ABRIL DE 2023**

**PRUEBA TEÓRICO- PRÁCTICA (4 de abril de 2024)**

**PARTE PRÁCTICA**

El taller se ha organizado con 3 grupos de 4 mesas, un grupo de mesas por aspirante, donde se realizará la parte práctica de la prueba, para ello deben resolver las siguientes cuestiones:

1. Una vez que el aspirante acceda a su espacio, debe retirar el papel que cubre cada una de las mesas y reservar la parte que se pueda reciclar para otros usos.
2. Cortar con la guillotina situada en el taller el papel necesario para forrar una de las mesas y forrarla. Con la experiencia adquirida se procederá al forrado de las otras tres mesas.
3. En el suelo, al lado de cada grupo de mesas, hay una serie de papeles destinados al reciclado, hay que seleccionar y agrupar los papeles siguiendo un criterio razonado, que cada aspirante recogerá por escrito, para su posterior empleo para actividades plásticas.
4. Preparar el puesto de trabajo para realizar una práctica de modelado empleando, si es posible, el papel reservado del retirado de las mesas. De lo contrario, se buscará papel en el taller.
5. Preparar cuatro bolas de arcilla, de 1 kg aprox. cada una, destinadas a realizar una práctica de modelado en una sesión que se llevará a cabo al día siguiente.
6. Disponer en el puesto de trabajo los materiales necesarios para modelar, seleccionados entre los que se encuentran en la zona de tercera dimensión.