

PRUEBA PRÁCTICA – 7B4 – MATERIALES Y TECNOLOGÍA (Cerámica y Vidrio)

- Las personas aspirantes admitidas en el listado definitivo quedan convocadas para la realización de la prueba práctica descrita en la base séptima de la RESOLUCIÓN de 30 de marzo de 2023 de la directora general de Personal Docente, por la que se convoca la constitución de bolsas de trabajo extraordinarias para atender sustituciones y vacantes en centros docentes públicos dependientes de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.
- Aquellas personas que atendiendo al apartado 7.2 de la base séptima de la RESOLUCIÓN estén exentas de la realización de la prueba práctica, deberán aportar la documentación que lo acredite el día de la prueba y presentarla ante la comisión de selección, en caso de no quedar acreditada esa condición de forma fehaciente, el o la aspirante deberá realizar la prueba práctica.
- Las personas que se presenten a la prueba deberán ir provistas de DNI o documento identificativo equivalente y el proceso lo iniciará el o la aspirante cuyo primer apellido comience por la letra Q, según Resolución de 19 de octubre de 2022, de la consellera de Justicia, Interior y Administración Pública.

ESPECIALIDAD:	7B7 – MATERIALES Y TECNOLOGÍA (Cerámica y Vidrio)		
SEDE:	Escuela de Arte y Superior de Cerámica – c/ Ceramista Alfonso Blat, 22, 46940 Manises, Valencia – Aula 104		
CONVOCATORIA:	23 de mayo 2023 a las 10:00		29 de mayo de 2023 a las 8:30
Criterios Evaluación (% Ponderación)	Parte I		Parte II
	Parte A	Parte B (1 hora)	Parte C (30 minutos)
	<ul style="list-style-type: none"> Entrega la guía docente en tiempo y forma (100%) 	<ul style="list-style-type: none"> Muestra rigor científico en el desarrollo de la prueba. (10%) Demuestra un conocimiento profundo y actualizado de la materia. (30%) Emplea un vocabulario y registro preciso haciendo uso de tecnicismos propios del tema. (20%) Sigue una secuencia lógica y ordenada en el desarrollo de los problemas, ejercicios o supuestos prácticos que se puedan plantear, de forma que la resolución quede clara y concisa. (15%) Escribe con corrección ortográfica, sintáctica y semántica. (10%) Expresa correctamente las unidades de las magnitudes correspondientes. (15%) 	<ul style="list-style-type: none"> Contextualiza la asignatura en los planes de estudio actuales, fundamentando y relacionando los contenidos con la legislación vigente. (10%) Organiza la exposición de manera clara y coherente acorde con lo planteado en la prueba. (10%) Gestiona el tiempo en la impartición de la clase adecuadamente. (10%) Demuestra un conocimiento profundo y actualizado de la materia. (20%) Utiliza y aporta diferentes recursos didácticos y metodológicos. (10%) Incorpora de forma útil las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje. (10%) Emplea un vocabulario y registro preciso haciendo uso de tecnicismos propios del tema. (10%) Muestra seguridad y fluidez en la expresión oral y escrita. (20%)
Recursos/Necesidades que deben llevar el día de la prueba las personas aspirantes.	<ul style="list-style-type: none"> Guía docente impresa y en formato digital (pdf) en soporte físico. 	<ul style="list-style-type: none"> Calculadora científica. Bolígrafo negro o azul. 	<ul style="list-style-type: none"> Se permitirá usar los recursos materiales que se consideren oportunos.

El Presidente: