

PROCEDIMIENTO SELECTIVO 2008

PROFESORES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

ESPECIALIDAD DE DIBUJO TÉCNICO

PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN DE NUEVAS ESPECIALIDADES

PRUEBA: EXPOSICIÓN ORAL DE UN TEMA

VALORACIÓN DE LA PRUEBA: APTO/ NO APTO.

Porcentaje de la nota	CRITERIOS/ INDICADORES DE VALORACIÓN
50%	<ul style="list-style-type: none">▪ Demuestra un conocimiento profundo del tema, con contenidos actualizados, determinando el tema central, los distintos bloques en los que se puede estructurar la exposición y los subtemas que contenga cada uno de los bloques.▪ Realiza numerosas y pertinentes citas bibliográficas.▪ Expone los contenidos más relevantes, tiene capacidad de síntesis.▪ Es riguroso y los conceptos utilizados se ajustan al tema desarrollado
40%	<ul style="list-style-type: none">▪ Desarrolla todas las partes del tema.▪ La estructuración empleada facilita la comprensión del tema expuesto, evitando que la exposición se convierta en un conjunto de apartados inconexos.▪ Utiliza introducción y conclusión, siendo equilibrado el tratamiento de todas las partes del tema, estableciendo un hilo conductor que refleje la trabazón interna de las ideas expuestas.
10%	<ul style="list-style-type: none">▪ La redacción, es ordenada, clara, y correcta.▪ Utiliza terminología precisa y rica en sus expresiones

DIBUJO TÉCNICO. PARTE B3: DE CONTENIDO PRÁCTICO. (20 %)

Porcentaje de la nota	CRITERIOS/ INDICADORES DE VALORACIÓN
20%	<ul style="list-style-type: none">● Adecuación del ejercicio, a los fines, valores y literalidad de la propuesta● Carácter innovador y propositivo.
20%	<ul style="list-style-type: none">● Rigurosidad en los planteamientos● Plantea cuestiones, procedimientos y una progresión correcta en el desarrollo del ejercicio.● Capacidad de improvisar respuestas, soluciones o protocolos de proyecto
30%	<ul style="list-style-type: none">● Posee los recursos y los conocimientos previos necesarios para la resolución del ejercicio.● Mantiene una progresión adecuada del desarrollo del ejercicio. Organiza acciones de cara a la solución● Posee la capacidad instrumental específica necesaria y conocimiento de la técnica de los procesos propios del proyecto y de las herramientas.● Desarrollo técnico, tecnológico y/o constructivo del proyecto.
30%	<ul style="list-style-type: none">● Obtiene un resultado correcto● Posee la capacidad comunicativa adecuada.● Expone y analiza críticamente las conclusiones del resultado obtenido, con capacidad de raciocinio e imaginación.