



PROCEDIMIENTO SELECTIVO 2008

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y FLUIDOS

PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN DE NUEVAS ESPECIALIDADES PARA PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

VALORACIÓN DE LA PRUEBA: APTO/ NO APTO.

1ª FASE: EXPOSICIÓN ORAL DE UN TEMA

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, que se corresponden con la bibliografía anunciada.• Expone los contenidos más relevantes, tiene capacidad de síntesis.• Es riguroso y los conceptos utilizados se ajustan al tema desarrollado• 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.• El planteamiento seguido es original e innovador, destacando en su análisis los aspectos significativos que supongan novedad, revelación y aportación personal.• La redacción, es ordenada, clara, y correcta.• Utiliza terminología precisa y rica en sus expresiones



2ª FASE: EJERCICIO DE CARÁCTER PRÁCTICO.

Porcentaje de la nota	CRITERIOS/ INDICADORES DE VALORACIÓN
1ª PARTE DE LA 2ª FASE	
40 %	<ol style="list-style-type: none">1. Aplica las normas de seguridad exigibles.2. Domina las técnicas de mecanizado y soldadura sobre materiales propios de la especialidad.3. Utiliza las herramientas adecuadas y con la precisión necesaria.
2ª PARTE DE LA 2ª FASE	
30 %	<ol style="list-style-type: none">4. Identifica elementos de una instalación térmica explicando su funcionamiento e identificando la normativa de obligado cumplimiento.6. Utiliza los instrumentos de medida para obtención de los parámetros de funcionamiento de una instalación térmica.7. Identifica elementos de una instalación térmica explicando su funcionamiento e identificando la normativa de obligado cumplimiento.
30 %	<ol style="list-style-type: none">8. Conoce y realiza esquemas de instalaciones térmicas haciendo constar sus características y parámetros de funcionamiento.9. Conoce los procesos termodinámicos relacionados con las instalaciones térmicas.10. Analiza el funcionamiento de una instalación y toma las medidas correctoras adecuadas en función de los resultados obtenidos.