	ASIGNATURA: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II	Modalidad de examen FASE GENERAL Y ESPECÍFICA
	Actualización: Abril 2009	
	Validez desde el curso: 2009-2010	
	Autorización: COPAEU Castilla y León	

I.- FASE GENERAL

1.- DURACIÓN DE LA PRUEBA

La duración es de 1:30 horas.

2.- ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

Estará formada por DOS OPCIONES, y cada opción contendrá:
5 cuestiones y 2 problemas

El alumno elegirá UNA OPCIÓN, SIN MEZCLAR preguntas de distintas opciones.

La puntuación que se otorgará a cada pregunta es:

Cuestión: máximo 1 punto/cuestión

Problema: máximo 2.5 puntos/problema


3.- CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

Se valorarán positivamente las contestaciones ajustadas a las preguntas propuestas, la coherencia en la exposición, el rigor conceptual, la correcta utilización de unidades, la incorporación, en su caso, de figuras diagramas, etc. y el empleo de símbolos normalizados.

Cuando en un problema se precise la utilización de resultados obtenidos en apartados anteriores, no se tendrá en cuenta la posible incorrección de estos resultados en la calificación de los posteriores. Es decir, los apartados se valorarán independientemente.

4.- POSIBLES EXIGENCIAS MATERIALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

Se permitirán útiles de trabajo y calculadora NO programable.

	ASIGNATURA: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II	Modalidad de examen FASE GENERAL Y ESPECÍFICA
	Actualización: Abril 2009	
	Validez desde el curso: 2009-2010	
	Autorización: COPAEU Castilla y León	

II.- FASE ESPECÍFICA

1.- DURACIÓN DE LA PRUEBA

La duración es de 1:30 horas.

2.- ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

Estará formada por DOS OPCIONES, y cada opción contendrá:
5 cuestiones y 2 problemas

El alumno elegirá UNA OPCIÓN, SIN MEZCLAR preguntas de distintas opciones.

La puntuación que se otorgará a cada pregunta es:

Cuestión: máximo 1 punto/cuestión

Problema: máximo 2.5 puntos/problema

3.- CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

Se valorarán positivamente las contestaciones ajustadas a las preguntas propuestas, la coherencia en la exposición, el rigor conceptual, la correcta utilización de unidades, la incorporación, en su caso, de figuras diagramas, etc. y el empleo de símbolos normalizados.

Cuando en un problema se precise la utilización de resultados obtenidos en apartados anteriores, no se tendrá en cuenta la posible incorrección de estos resultados en la calificación de los posteriores. Es decir, los apartados se valorarán independientemente.

4.- POSIBLES EXIGENCIAS MATERIALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

Se permitirán útiles de trabajo y calculadora NO programable.