

**ANEXO A LA PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO DE TCC CURSO 2019/2020.
DEPARTAMENTO DE FABRICACIÓN MECÁNICA, CURSO 1º SC.
PROFESOR: isidro Berral Almeda**

- Criterios de evaluación, contenidos y objetivos suprimidos en el curso 2019/20.

Criterios de evaluación:

Han quedado por impartir el presente curso todos los incluidos en la unidad didáctica N° 13 relacionados con el Resultado de Aprendizaje N° 3:

. 3. Traza desarrollos de formas geométricas e intersecciones sobre chapas, perfiles comerciales y tubos, determinando las formas que se pueden construir y aplicando las técnicas de trazado.

Criterios de evaluación:

- a) Se ha seleccionado el procedimiento gráfico en función de las formas y dimensiones de los desarrollos geométricos a obtener.
- b) Se han aplicado los procedimientos gráficos para obtener desarrollos de formas geométricas (chapas, perfiles comerciales, tubos y plantillas).
- c) Se han deducido las correcciones necesarias en el trazado en función de las deformaciones que pueden sufrir los elementos en su proceso constructivo.
- d) Se han seleccionado los instrumentos de trazar y marcar requeridos en cada caso.
- e) Se ha trazado teniendo en cuenta las variables del proceso constructivo, preparación de bordes, tipo de corte, sangría del corte y criterios de máximo aprovechamiento del material.
- f) Se ha verificado que los trazados y marcados realizados cumplen con las especificaciones definidas.

Contenidos:

No han quedado contenidos por impartir en este curso.

Objetivos:

Han quedado por alcanzar en su totalidad los siguientes:

a) Identificar y analizar las fases de fabricación de construcciones metálicas, interpretando las especificaciones técnicas y caracterizando cada una de las fases, para establecer el proceso más adecuado.

c) Reconocer las características de los programas de control numérico, robots y manipuladores, relacionando los lenguajes de programación con sus aplicaciones para preparar máquinas y sistemas.

i) Medir parámetros de componentes de construcciones metálicas, calculando su valor y comparándolo con las especificaciones técnicas para verificar su conformidad.

- Modificaciones en los criterios de evaluación que sí se evaluarán en el curso 2019/20.

Estos serán los criterios usados para evaluar la tercera evaluación del curso 2019/2020:

Criterio/instrumento	Valoración (%)
Ejercicios de aplicación, de comprobación, y resumen del tema	100%

Temas o actividades	% de la nota
CONFORMADO TERMICO	50%
Ejercicios de aplicación	15
Ejercicios de comprobación	15
Resumen del tema	20
DESARROLLOS DE CALDERERIA	50%
Ejercicios de aplicación.	15
Ejercicios de comprobación	10
Resumen del tema	

- Consideraciones metodológicas.

Todas las actividades de esta evaluación se han llevado a cabo a través de correo electrónico.

