

CAMPEONATO AUTONÓMICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL 2023

07. CNC FRESADO

**Descripción Técnica** 

















# Índice

1.	Intro	ducción a la Modalidad de competición "CNC - Fresado"	3
	1.1.	¿Quién patrocina la Modalidad de competición?	4
	1.2.	¿Qué hacen estos profesionales?	4
	1.3.	¿Qué tecnologías emplean estos profesionales?	4
	1.4.	¿En qué consiste la competición?	5
	1.5.	¿Qué competencias se requieren para el desarrollo de la prueba?	5
	1.6.	¿Qué conocimientos se relacionan con el desarrollo de la prueba?	5
2.	Parti	cipantes	6
3.	Plan	de la Prueba	6
	3.1.	Definición de la prueba	6
	3.2.	Criterios para la evaluación de la prueba	8
	3.3.	Requerimientos generales de seguridad y salud	9
	3.3.1.	Equipos de Protección Personal	9
	3.3.2.	Verificación de los equipos y comprobaciones de seguridad	9
4.	Desa	rrollo de la competición	10
	4.1.	Programa de la competición	10
	4.2.	Esquema de calificación	12
	4.3.	Herramientas y equipos	13
	4.3.1.	Herramientas y equipos aportados por el alumnado competidor	13
	4.3.2.	Herramientas y equipos aportados por los miembros del Jurado	13
	4.4.	Protección contra incendios	13
	4.5.	Primeros auxilios	13
	4.6.	Protocolo de actuación ante una situación de emergencia médica	14
	4.7.	Higiene	14
	4.8.	Esquema orientativo para el diseño del área	de
		competición	
		14	
5.	Jura	do	14
6.	Ciclo	os formativos, puestos de trabajo y centros educativos vinculados a o	esta
	moda	alidad Skill	15









# 1. Introducción a la Modalidad de competición "CNC Fresado"

La modalidad de competición 07, denominada CNC Fresado, consiste en el mecanizado de piezas metálicas, mediante la tecnología de fresado con control numérico.

El mecanizado por fresado CNC (Control Numérico Computarizado) se lleva a cabo a través de un programa introducido en el control de la máquina (CNC), creado previamente con el soporte de Software Asistido para generar las trayectorias de Mecanizado (CAM), de forma que el alumnado competidor debe programar la fabricación controlada con CAM compatible con la máquina, y seleccionar, montar y compensar las herramientas de corte, más adecuadas, para que una vez enviado el programa a la máquina, se proceda a fabricar la pieza requerida con la precisión indicada.

Las piezas fabricadas por fresado CNC, se utilizan en distintas industrias del metal, en sectores claves de la economía productiva industrial, tales como: automoción, moldes y matrices, aviación, e incluso en la industria de fabricación de utensilios quirúrgicos.

Esta modalidad persigue poner de manifiesto la excelencia en el trabajo del alumnado competidor y, además, debido a la naturaleza de los procesos involucrados y del producto obtenido, permite el seguimiento de la competición por parte del público asistente y de los medios de comunicación.

La competición consistirá en el desarrollo y evaluación de un trabajo práctico relacionado con la fabricación de productos por arranque de viruta, mediante máquinas gobernadas por control numérico. Requerirá al alumnado competidor poner en práctica una amplia gama de conocimientos, habilidades y destrezas para demostrar sus competencias durante la competición.









# 1.1. ¿Quién patrocina la Modalidad de competición?

- En 2020 patrocinaban esta modalidad, las siguientes empresas: FANUC, facilitando un centro de mecanizado, MARENA, proporcionando herramientas y FISALIS cediendo varios compresores y Sanmetal con el material para mecanizar.
- En 2021, debido a las actuales circunstancias, el centro de mecanizado que se utilizará, se encuentra en uno de nuestros centros. Para las herramientas contamos otro año más con Marena, continúa patrocinando Sanmetal y se une al patrocinio de esta modalidad Tecnocim MasterCAM.

# 1.2. ¿Qué hacen estos profesionales?

Estos profesionales ejercen su actividad en las industrias dedicadas a la fabricación de piezas de diferentes materiales, por arranque de viruta, como operador-programador de máquinas controladas por CNC, mediante procesos de CAD-CAM, entre otras ocupaciones relevantes.

# 1.3. ¿Qué tecnologías emplean estos profesionales?

El perfil profesional evoluciona hacia un incremento en la toma de decisiones sobre el control de procesos de producción cada vez más automatizados, así como en la realización de funciones de planificación, mantenimiento, calidad y prevención de riesgos laborales en la pequeña empresa.

La incorporación de nuevos materiales y tecnologías, principalmente en los procesos de mecanizado y de acabados, así como las exigencias normativas en relación a la calidad y el medioambiente, implicarán la sustitución de equipos convencionales por otros más avanzados y la adaptación o cambio de los procesos y de los sistemas productivos.

La internacionalización de los mercados llevará a las empresas a priorizar los esfuerzos en el diseño, en la gestión de proveedores y en la logística, empleándose la imagen de









marca como una ventaja competitiva, reduciendo los períodos de renovación e incrementando el dinamismo del proceso industrial.

Particularmente, en esta modalidad de competición, las tecnologías que utilizan estos profesionales avanza constantemente, tanto en el desarrollo y mejora de las herramientas, como en los utillajes, el software de CAD-CAM, las máquinas y los controles de CNC (Control Numérico Computarizado), e incluso los materiales utilizados.

# 1.4. ¿En qué consiste la competición?

La competición consiste en la demostración y valoración de las competencias propias de esta especialidad a través de un trabajo práctico denominado Plan de Pruebas (Test Project en las competiciones internacionales) que pondrá de manifiesto la preparación del alumnado competidor para fabricar elementos metálicos, realizando los procesos de mecanizado por arranque de viruta, mediante fresado, elaborando un programa con software CAD-CAM, y preparando máquina y herramientas, para el posterior mecanizado, cumpliendo las especificaciones de calidad, seguridad y protección ambiental.

# 1.5. ¿Qué competencias se requieren para el desarrollo de la prueba?

- Interpretar información técnica incluida en planos, normas y catálogos.
- Preparar máquinas y equipos para la fabricación CNC de elementos mecánicos aplicando procedimientos establecidos.
- Interpretación de normas de calidad, medio ambiente, higiene, seguridad y prevención de riesgos.
- Preparar máquinas siguiendo las fases del proceso establecido para la fabricación del producto.
- Utilizar software CAD-CAM, para la obtención del fichero, creado con las especificaciones técnicas, que será transmitido a la máquina de CNC.
- Verificar el producto mecanizado, mediante instrumentos de medida adecuados, según información técnica.









# 1.6. ¿Qué conocimientos se relacionan con el desarrollo de la prueba?

El alumnado competidor deberá poseer conocimientos acerca de:

- Materiales en fabricación mecánica.
- Selección de herramientas de corte y sus condiciones de trabajo.
- Operaciones de fresado.
- Interpretación de documentación técnica, según norma ISO.
- Mecanizado de diversos materiales.
- Verificación dimensional y control de calidad superficial.
- Dibujo técnico.
- Operaciones trigonométricas.
- Programación ISO.
- Programas CAD-CAM.
- Transmisión de datos entre PC Y CNC.

# 2. Participantes

El alumnado participante debe estar matriculado en alguno de los siguientes ciclos formativos:

- CFGM Conformado por moldeo de Metales y Polímeros.
- CFGM Mecanizado.
- CFGS Diseño en Fabricación mecánica.
- CFGS Programación de la producción en fabricación mecánica.
- CFGS Programación de la Producción en Moldeo de metales y polímeros.

# 3. Plan de la Prueba

# 3.1. Definición de la prueba

El alumnado competidor deberá procesar piezas de metal mediante la tecnología de fresado C.N.C., utilizando de manera segura los recursos suministrados por la organización y las herramientas y materiales permitidos.









La programación de fresado se lleva a cabo a través de la unidad de control de la máquina (CNC), y con el soporte de Software CAD-CAM para generar las trayectorias de Mecanizado (CAM).

#### El alumnado competidor debe:

- 1. Programar en CAM la fabricación de la pieza.
- 2. Dibujar una pieza en CAD dentro del CAM
- 3. Generar programa CNC compatible con la máquina.
- 4. Seleccionar, montar y compensar las herramientas de corte. (Pudiendo variar lo que finalmente se pida, según indique técnico, el coordinador o el patrocinador).
- 5. Ejecutar el programa de fabricación en máquina, consiguiendo que la pieza realizada esté dentro de las tolerancias de fabricación especificadas en el plano.

Para ello, de acuerdo con las competencias necesarias y con los conocimientos relacionados, el trabajo práctico que se proponga requerirá:

- Analizar el proceso de fabricación a partir de la interpretación de las especificaciones técnicas suministradas y de los diseños 3D.
- Seleccionar los útiles y herramientas requeridas y preparar máquinas y equipos disponibles.
- Determinar los recursos y equipos de producción necesarios, identificando las características críticas de los productos para el fresado de las piezas propuestas.
- Identificar materiales, productos y accesorios, comprobando dimensiones y especificaciones técnicas.
- Identificar las necesidades de mantenimiento de máquinas y equipos, justificando su importancia para asegurar su funcionalidad.
- Adoptar soluciones creativas ante problemas y contingencias que se presenten en el desarrollo del trabajo práctico propuesto para resolver de forma responsable las incidencias que pudieran surgir.
- Analizar los riesgos ambientales y laborales asociados al trabajo propuesto a fin de fundamentar las medidas preventivas que se van adoptar.









El plan de pruebas es un proyecto individual que deberá ser evaluado por módulos.

El Plan de Pruebas se presentará impreso a los competidores, incluyendo todas las especificaciones que se necesiten para su desarrollo.

El Plan de Pruebas incluirá, al menos:

- Descripción de los módulos de los que consta:
  - 1. Instrucciones de trabajo.
  - 2. Planos de trabajo, con detalles de secciones.
  - 3. Relación de las herramientas propuestas.
- Programación de la competición.
- Criterios de Evaluación de cada módulo.
- Sistema de calificación.
- Momento de la evaluación de los módulos.

# 3.2. Criterios para la evaluación de la prueba

El plan de pruebas irá acompañado de los correspondientes criterios de calificación basados en los siguientes criterios de evaluación:

Criterios de evaluación						
Α	Organización y gestión del trabajo	Se han utilizado el software adecuado, y las normas de calidad y P.R.L., y se han desarrollado soluciones creativas en la consecución del proceso.				
В	Interpretación de planos	Se ha comprobado la correcta interpretación de las características de la información técnica suministrada.				
С	Planificación del proceso.	Se ha comprobado la correcta secuenciación de la preparación del proceso para la obtención de la pieza según las especificaciones requeridas.				
D	Programación CAM	Se comprobado la correcta ejecución del programa CAD-CAM				









F	Metrología	Se han elegido y utilizado los instrumentos de medición	
-		acorde al proceso.	
F	Operativa CNC	Se ha desarrollado correctamente la preparación de	
-		máquina, y reglajes de herramientas.	
G	Ejecución del	Se comprobará la conformidad del desarrollo y	
G	mecanizado	resultado del producto obtenido.	

# 3.3. Requerimientos generales de seguridad y salud

Cada participante deberá trabajar con el máximo de seguridad, aplicando las medidas de seguridad en máquinas y herramientas, y empleando los equipos de protección individual (EPI) correspondientes, tales como calzado de seguridad, gafas de seguridad, protecciones auditivas, guantes y mascarillas. En caso contrario, después de tres avisos, el Jurado, en aplicación de las Normas de la Competición, podrá retirarle de la misma.

Para ello el alumnado competidor deberá estar familiarizado con las instrucciones de seguridad relativas a la seguridad eléctrica en general, seguridad de maquinaria industrial y electro portátil, así como herramienta manual, y los requisitos de los equipos de protección personal.

# 3.3.1. Equipos de Protección Personal

El alumnado competidor debe emplear el siguiente equipo de protección personal:

- Ropa de trabajo
- Gafas de seguridad
- Calzado de seguridad (bota o zapato)
- Guantes de seguridad

La ropa debe llevarse de tal forma que no entre en contacto con las partes de las máquinas rotativas o el material que se vaya a trabajar.









# 3.3.2. Verificación de los equipos y comprobaciones de seguridad

El jurado de la modalidad de competición vigilará y garantizará la seguridad del funcionamiento de las máquinas.

Los encargados de seguridad de máquinas y equipos, serán los técnicos de las empresas patrocinadoras, o personal colaborador definido a tal fin, quienes estarán presentes durante toda la competición, garantizando el trabajo seguro y productivo de las máquinas, asegurándose de:

- Establecer un protocolo de limpieza para evitar la acumulación de viruta.
- Informar de cualquier anomalía detectada en la máquina.
- Consultar el correspondiente manual de instrucciones y/o al coordinador técnico o a un miembro del jurado, en caso de duda sobre la utilización del equipo.
- Asegurarse de que la máquina está parada y en condiciones adecuadas antes de empezar con el montaje y ajuste de las herramientas de mecanizado.
- Mantener las manos alejadas de las zonas peligrosas.
- Mantener las zonas de trabajo limpias y ordenadas.
- Mantener las protecciones en su lugar y en perfectas condiciones.
- Emplear de forma correcta los dispositivos de seguridad y resguardos.
- No modificar ni quitar los dispositivos de protección de la máquina.
- No usar nunca herramientas defectuosas o deterioradas.
- Evitar el uso de ropa holgada y no permitir elementos sueltos (anillos, cadenas, pulseras, relojes...).
- No permitir la retirada de objetos con la mano de las proximidades de las cuchillas en movimiento.
- Guardar las herramientas y cajas de herramientas en los lugares designados.
- Parar la máquina e informar inmediatamente al coordinador técnico o a un miembro del jurado cuando se oigan sonidos no usuales o ruido injustificados.
- Asegurarse de que el material no obstruye la zona de competición adyacente de otro concursante y que sus actuaciones no dificultan su trabajo.
- Dejar un espacio amplio para la persona que esté trabajando en la máquina cuando se compartan máquinas.









# 4. Desarrollo de la competición

# 4.1. Programa de la competición

La competición se desarrollará a lo largo de dos jornadas, dividida en módulos para facilitar su ejecución y evaluación, de acuerdo con el siguiente programa.

Los competidores/as irán turnándose por orden de sorteo, para ir realizando la programación CAM y el reglaje de las herramientas y los mecanizados propuestos.

Día 1 tarde – 4 horas para realizar la programación CAM

Día 2 mañana y tarde – 2 horas de mecanizado (por sorteo) y 1.5 h reglaje de las herramientas (por sorteo)

Día 2 mañana – Dibujar una pieza(s) en el CAD del CAM partiendo de un plano 4h Dia 3 mañana – Programar pieza en CAM partiendo de un plano 4h y mecanizado 2h (resto competidores sorteo)

Por tanto: 1 pieza CAD – Programada/Simulada, 1 pieza CAM-Mecanizada

Módulo: Descripción	Día 1	Día 2	Día 3
del trabajo a realizar			
Módulo I: Diseño		8 horas (mañana y tarde)	
Módulo II: Fresado			
I.0 Elaboración	4 horas (tarde)		
programa CAM			
I.1 Reglaje		1.5 horas	
herramientas		(entre mañana y tarde)	
I.2 Ejecución		Mecanizado 2 horas	Mecanizado 2 horas
mecanizado 1		(mañana y tarde)	(mañana)

Al comienzo de la competición, el jurado informará a los competidores sobre las tareas que deben realizar y los aspectos críticos de las mismas. En esta información se









incluirán obligatoriamente los equipos que necesiten ser contrastados con los miembros del jurado, si procede.

La secuencia de participación se realizará por sorteo.

Si el desarrollo de la competición lo requiere, se reducirán los tiempos y la dificultad de las piezas.

Los tiempos propuestos para la competición para cada participante serán: 4h para programar con el CAM, 1.5h para reglar las herramientas y 2 horas para los mecanizados.

Cada día de la competición, al final de esta, el jurado evaluará el trabajo realizado por los concursantes.

# 4.2. Esquema de calificación

Para la evaluación de cada uno de los módulos se aplicarán criterios de calificación de acuerdo con el siguiente esquema:

	Criterios de evaluación	TOTAL
Α	Organización y gestión del trabajo	10
В	Interpretación de planos	10
С	Planificación del proceso	15
D	Programación CAM	20
Е	Metrología	10
F	Operativa CNC	15
G	Ejecución del Mecanizado	20
	TOTAL	100

**Criterio A.** Organización y gestión del trabajo: Se valorará hasta 10 puntos, la adecuada utilización del software, el seguimiento de las normas de calidad y P.R.L., así como el









desarrollo de soluciones creativas en la consecución del proceso.

**Criterio B.** Interpretación de planos: Se valorarán con hasta 10 puntos, la correcta interpretación de las formas indicadas, los acabados superficiales y las dimensiones en las zonas requeridas.

**Criterio C.** Planificación del proceso: se valorará, con hasta 15 puntos, la adecuada elección de la secuencia de trabajo, la selección de herramientas, sujeción, y parámetros de corte, según el material y la operación.

**Criterio D.** Programación CAM: se valorará, con hasta 20 puntos, la obtención de un programa CNC adecuado para realizar el proceso de mecanizado.

**Criterio E**. metrología: Se valorarán con hasta 10 puntos, la correcta elección y utilización de los instrumentos de medición acorde al proceso.

**Criterio F**. Operativa CNC: se valorará, con hasta 15 puntos, el correcto desarrollo en la máquina propuesta, de los pasos necesarios para la preparación y puesta en marcha de esta, para el correcto mecanizado, así como el reglaje de las herramientas.

**Criterio G.** Ejecución del Mecanizado: se valorará, con hasta 20 puntos, el desarrollo y resultado del mecanizado.

# 4.3. Herramientas y equipos

# 4.3.1. Herramientas y equipos aportados por el competidor

Cada participante deberá aportar su propio material de metrología, así como los EPI reglamentarios exigidos.

Los elementos que aporte el participante serán revisados por los miembros del jurado y/o coordinador al comienzo de las jornadas de trabajo, si procede.

#### 4.3.2. Herramientas y equipos aportados por los miembros del Jurado

Es obligatorio que cada miembro del jurado aporte y utilice correctamente durante la competición su propio equipo de protección personal, según las normas de seguridad y salud.









#### 4.4. Protección contraincendios

En la zona de la competición se contará con extintores portátiles que deben de ser fácilmente visibles, accesibles y estarán señalizados.

# 4.5. Primeros auxilios

En la zona de competición habrá de forma permanente un kit de primeros auxilios.

# 4.6. Protocolo de actuación ante una situación de emergencia médica.

En la zona de competición se especificará el protocolo de actuación en caso de emergencia médica.

# 4.7. Higiene

Se mantendrá el espacio de trabajo en todo momento limpio, sin residuos en el suelo que puedan ocasionar resbalones, tropiezos, caídas o accidentes en las máquinas. El participante es el responsable de mantener su área de trabajo en perfectas condiciones.

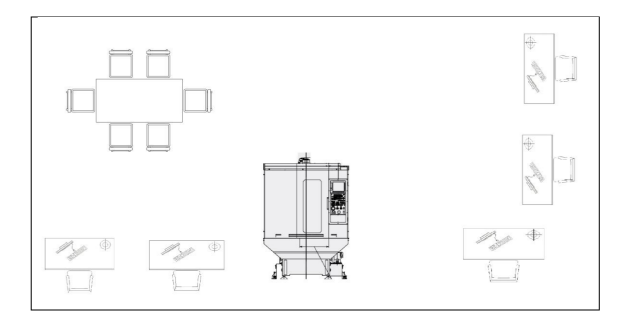








# 4.8. Esquema orientativo para el diseño del área de competición



# 5. Jurado

El jurado estará compuesto por los diferentes patrocinadores de la prueba.

# 6. Centros educativos y puestos de trabajo vinculados a esta modalidad Skill

# 6.1. Puestos de trabajo vinculados a esta modalidad skill

# Técnico en Mecanizado

- Ajustador/a operario de máquinas herramientas.
- Pulidor/a de metales y afilador de herramientas.
- Operador/a de máquinas para trabajar metales.
- Operador/a de máquinas herramientas.
- Operador/a de robots industriales.
- Trabajadores/as de la fabricación de herramientas, mecánicos y ajustadores, modelistas matriceros y asimilados.









- Tornero/a, fresador/a y mandrinador/a.
- Operador/a de Máquinas Herramientas con Control Numérico
- Operador/a de prensa mecánica de metales

# Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica

- Técnicos/as en mecánica.
- Encargados/as de instalaciones de procesamiento de metales.
- Encargado/a de operadores de máquinas para trabajar metales.
- Encargado/a de montadores.
- Programador/a de CNC.

#### Técnico en Conformado por Moldeo de Metales y Polímeros

- Operador/a en hornos de segunda fusión.
- Operador/a de hornos de fusión.
- Técnico/a en fundición por gravedad.
- Preparador/a de máquinas de inyección y de baja presión.
- Operador/a de máquinas de colar aleaciones metálicas.
- Preparador/a de moldes-machería.
- Moldeador/a manual.
- Moldeador/a mecánico.
- Machero/a mecánico/a.
- Operador/a de máquinas de moldes o machería.
- Operador/a de máquina mezcladora-amasadora de caucho.
- Operador/a de máquina cortadora de caucho.
- Operador/a de máquina lustradora de caucho.
- Ensamblador/a de artículos de caucho e híbridos.
- Ensamblador/a de artículos de plástico e híbridos.
- Operador/a de máquinas para fabricar productos de caucho.
- Operador/a de máquinas para fabricar sellos de caucho.
- Operador/a de máquina vulcanizadora de artículos de caucho.
- Operador/a de máquinas para el acabado de productos de caucho y goma.
- Operador/a de máquina moldeadora-vulcanizadora de caucho.
- Verificador/a de la fabricación de neumáticos.









- Operador/a de máquina recauchutadora de neumáticos.
- Operador/a de máquina moldeadora de neumáticos.
- Cilindrista, Prensista, Adhesivador/a.
- Operador/a de máquina mezcladora.
- Operador/a de máquinas de transformación de termoplásticos.
- Operador/a de inyectora.
- Operador/a de extrusora.
- Operador/a de máquina calandradora.
- Operador/a de trituradora de termoplásticos.
- Constructor/a de moldes y modelos de poliéster.
- Operador/a de máquinas para preparar moldes de resina.
- Operador/a de máquinas para fabricar resinas sintéticas.
- Operador/a de máquinas de transformación de artículos termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica.
- Ensamblador/a de artículos de materiales compuestos.
- Operador/a manual de materiales compuestos.

# Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica

- Delineante proyectista.
- Técnico/a en CAD.
- Técnico/a en desarrollo de productos.
- Técnico/a en desarrollo de matrices.
- Técnico/a en desarrollo de utillajes.
- Técnico/a en desarrollo de moldes.
- Técnico/a de desarrollo de productos y moldes.

# Técnico Superior en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros

- Técnico/a en proceso.
- Técnico/a de fabricación.
- Programador/a de la producción
- Técnico/a de aprovisionamiento.
- Técnico/a en laboratorio de control de transformación de polímeros









- Programador/a de sistemas automatizados.
- Encargado/a de producción (moldeo, extrusión, calandrado, acabado, tratamientos y otros)
- Encargado/a de operadores de máquinas para fabricar productos de caucho y de materiales plásticos.
- Encargado/a de moldeadores.
- Encargado/a de instalaciones de procesos de fundición.
- Encargado/a de instalaciones de procesos de pulvimetalurgia.
- Técnico/a de desarrollo de productos y moldes.
- Encargado/a de envasado.
- Encargado/a de vulcanización.
- Encargado/a de sección de fabricación de neumáticos, en general.
- Inspector/a de verificadores de fabricación de neumáticos
- Encargado/a de sección de recauchutado de neumáticos.
- Encargado/a de sección de acabados
- Encargado/a de operaciones previas y de mezclado.

# 6.2. Centros educativos vinculados a esta modalidad Skill

- Centro Público Integrado de Formación Profesional Corona de Aragón.
- Instituto de Educación Secundaria Emilio Jimeno.
- Instituto de Educación Secundaria La Llitera.
- Instituto de Educación Secundaria La Puebla de Alfindén.
- Centro Privado Integrado de Formación Profesional La Salle-Santo Ángel.
- Centro Privado de Educación Infantil Primaria y Secundaria Salesiano Nuestra Señora del Pilar.
- Centro Privado de Educación Secundaria San Valero.
- Centro Privado de Educación Secundaria Santo Domingo Savio (Monzón).
- Instituto de Educación Secundaria Virgen del Pilar.