

ANEXO VI

Asignación de fecha de exposición

CURSO 2025_/2026_

Código y Ciclo Formativo: **módulo:** 0433 PROYECTO INTERMODULAR DE PRODUCCION POR MECANIZADO
CFGS PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECÁNICA S2PM

Nombre del Proyecto	Fecha de entrega LIMITE 29 mayo 2026	Fecha de exposición	Hora de inicio	Hora de fin
Fabricación de un componente de fijación ajustable.	29/05/2026	02 de junio 2026	10:40	10:55
Diseño y fabricación de una abrazadera ajustable	29/05/2026	02 de junio 2026	10:55	11:10
Desarrollo y mecanizado de una matriz de estampación	29/05/2026	01 de junio 2026	15:00	15:20
Producción de un Tornillo de banco fractal	29/05/2026	01 de junio 2026	15:20	15:40
Mecanizado de un casquillo guía para ensamblajes industriales	29/05/2026	01 de junio 2026	15:40	16:00
Diseño y fabricación de una polea y su eje para sistema de transmisión	29/05/2026	01 de junio 2026	16:00	16:20
Mordaza en miniatura	29/05/2026	01 de junio 2026	16:20	16:40
Diseño y mecanizado de un soporte multifuncional para prensas	29/05/2026	01 de junio 2026	16:40	17:00
Fabricación de un engranaje helicoidal mediante fresado CNC	29/05/2026	01 de junio 2026	17:00	17:20
Diseño y mecanizado de un plato de garras de torno	29/05/2026	01 de junio 2026	17:20	17:40

Los estudiantes estarán 10 minutos antes de la hora indicada. Aula inicialmente prevista **T161**

En Logroño a 6 de mayo de 2026

Jefatura de Departamento

Coordinador del grupo

Fdo: RUBEN GENAREZ GOMEZ

Fdo.: JOSE CARLOS GOMEZ CHOMON