PRUEBAS DE ACCESO C.F. GRADO MEDIO Y SUPERIOR

CONVOCATORIA ORDINARIA

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN:

DEL 1 AL 15 DE MAYO **EXAMEN: 5 DE JUNIO** (O el siguiente día hábil)

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN:

DEL 15 AL 31 DE JULIO **EXAMEN:** 7 DE SEPTIEMBRE (O el siguiente día hábil)

CURSO PREPARATORIO

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN:

DEL 1 AL 30 DE JUNIO

MATRICULA: DEL 1 AL 10 DE JULIO

PLAZOS DE SOLICITUD, ADJ. Y MATRICULACIÓN EN LOS **CICLOS FORMATIVOS**

CICLOS FORMATIVOS DE F.P.I.

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN:

DEL 1 AL 25 DE JUNIO Y DEL 1 AL 10 DE SEPTIEMBRE

MATRICULACIÓN: PTE. ADJUDICACIÓN

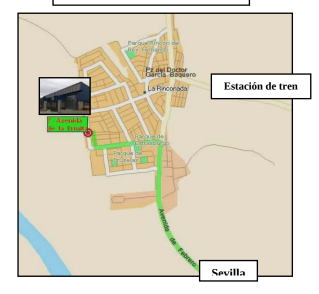
DEL 10 AL 15 DE JULIO 1ª ADJ. DEL 01 AL 08 DE SEPTIEMBRE 2ª ADJ. DEL 20 AL 22 DE SEPTIEMBRE 3ª ADJ. DEL 26 AL 28 DE SEPTIEMBRE 4ª ADJ.

NAVE DE FABRICACIÓN MECÁNICA





COMO LLEGAR AL I.E.S.



FAMILIA PROFESIONAL DE FABRICACIÓN MECÁNICA

I.E.S. ANTONIO DE **ULLOA**



ESPECIALIDADES DE F.P.

* C.F.G.M. EN SOLDADURA Y CALDERERÍA

* C.F.G.S. EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

> Avenida de la Ermita s/n 41309-La Rinconada (Sevilla)



r- 955622611



955622606



ESPECIALIDADES DE F.P.E. QUE PUEDES CURSAR EN EL I.E.S. ANTONIO DE ULLOA

Si quieres resolver tu futuro profesional, elige una profesión con salida laboral, hazte:

TÉCNICO DE GRADO MEDIO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA			
MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES		
	1º Curso	2º Curso	
1- Interpretación gráfica	3		
2- Trazado, corte y conformado	9		
3- Mecanizado	6		
4- Soldadura en atmósfera natural	9		
5- Soldadura en atmósfera protegida		11	
6- Montaje		6	
7- Metrología y ensayos		6	
8- Formación y orientación laboral	3		
9- Empresa e iniciativa emprendedora		4	
10- Horas de libre configuración		3	
TOTALES	30	30	



TÉCNICO DE GRADO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES	
WIODULUS PROFESIONALES	1º Curso	2º Curso
1- Interpretación gráfica	3	
2- Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	8	
3- Mecanizado por control numérico	6	
4- Ejecución de procesos de fabricación	10	
5- Fabricación asistida por ordenador (CAM)		3
6- Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica		6
7- Programación de la producción		4
8- Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental.		5
9- Verificación de productos		5
10- Formación y orientación laboral	3	
11- Empresa e iniciativa emprendedora		4
12- Horas de libre configuración		3
TOTALES	30	30

