

PRUEBA TEÓRICO-PRÁCTICA PARA OBTENER EL CERTIFICADO ACREDITATIVO DE LA COMPETENCIA PARA LA MANIPULACIÓN DE EQUIPOS CON SISTEMAS FRIGORÍFICOS CON REFRIGERANTES FLUORADOS

1 Tipo de curso

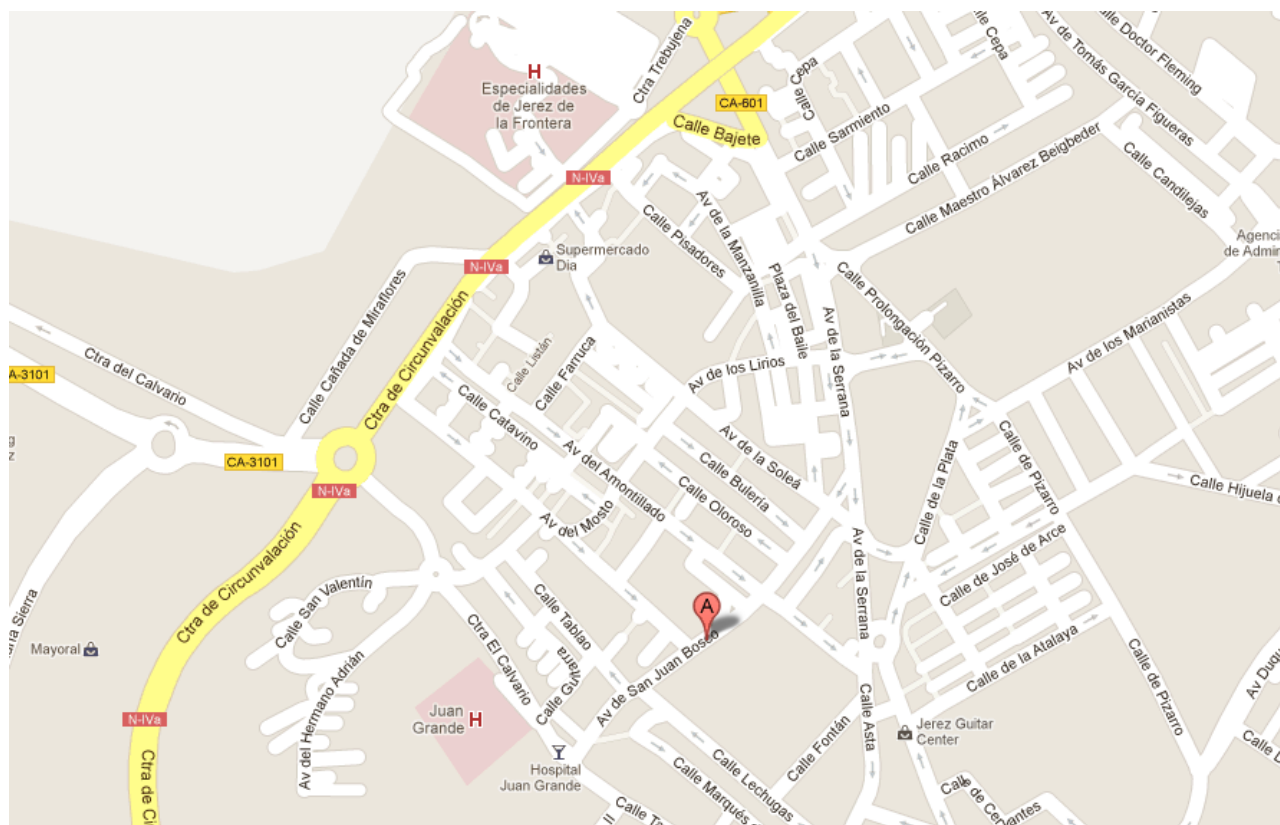
CGF-PF2P: Prueba teórico-práctica para obtener el Certificado en Gases Fluorados Programa Formativo 2.


Duración: 5 horas de evaluación

2 Lugar

Colegio Salesianos "Manuel Lora Tamayo"

[Avda. de San Juan Bosco 6, 11404 Jerez de la Frontera](#)



	PRUEBA GASES FLUORADOS <i>Prueba teórico-práctica PF2</i>	Colegio Salesianos "Manuel Lora Tamayo" Jerez
		Página 2 de 3

3 Horario

- **Sábado, 3 de junio de 9:00 h a 14:00 h**

4 Precio

El precio es de **110 € (+ IVA) = 133,10 €**

5 Inscripción

Para solicitar la plaza se debe estar registrado: [Instrucciones para el registro y solicitud de plaza.](#)

6 Contenido de la evaluación


6.1 Parte Teórica

El examen teórico consistirá en 30 preguntas tipo test.

6.2 Parte Práctica

El examen práctico constará de 2 pruebas que el alumno tendrá que realizar en un tiempo determinado y que consistirán sobre alguno de estos temas:

- MECANIZADO Y ELEMENTOS DE UNIÓN UTILIZADOS EN INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN. curvado, abocardado, soldadura, uniones roscadas, uniones embreadas, etc.
- REGULACION Y CONEXIONADO DE AUTOMATISMOS PROPIOS DE LAS INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN: termostatos, presostatos, válvulas reguladoras, etc.
- RECONOCIMIENTO DE LAS PIEZAS , MATERIALES Y LOS COMPONENTES, ASI COMO SUS TIPOS, DE LAS INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN: compresores, evaporadores, condensadores, sistemas de expansión, separadores de aceite, recipientes de líquido, separadores de gota, electroválvulas, válvulas de dos, tres y cuatro vías, válvulas reguladoras, intercambiadores, filtros, visores, etc.
- TOMA DE MEDIDAS Y DATOS DIRECTOS E INDIRECTOS EN LAS INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN en su puesta en marcha, funcionamiento o mantenimiento: tensión, intensidad, presiones, temperaturas, caudal, etc.
- COMPOSICION DE CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN: a partir de unos componentes dados, ensamblar un circuito reconociendo: la posición para su instalación, el sentido de montaje, el tipo de tubería (aspiración, líquido, descarga).
- PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO: prueba de estanquidad, vacío, carga, prueba de fugas, trasvase de refrigerantes.

	PRUEBA GASES FLUORADOS <i>Prueba teórico-práctica PF2</i>	Colegio Salesianos "Manuel Lora Tamayo" Jerez
		Página 3 de 3

7 Información adicional

Para más información podéis poneros en contacto con:

- Antonio
 - Teléfono: 617 492 382
 - e-mail: administracion@itansacertificaciones.com

