

NORMATIVA	GRADO	DURACIÓN	MODALIDAD
<p>REAL DECRETO 1692/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Soldadura y Calderería y se fijan sus enseñanzas mínimas. <a href="http://www.boe.es/boe/dias/2008/01/17/pdfs/A03471-03496.pdf">http://www.boe.es/boe/dias/2008/01/17/pdfs/A03471-03496.pdf</a></p> <p>Decreto 82/2009, de 22 de julio, por el que se establece el currículo del ciclo formativo de Grado Medio de Formación Profesional de Soldadura y Calderería. <a href="http://www.asturias.es/bopa/2009/08/24/2009-18839.pdf">http://www.asturias.es/bopa/2009/08/24/2009-18839.pdf</a></p>	MEDIO	2000 horas	<b>PRESENCIAL</b>

**REQUISITOS DE ACCESO:**

Acceso **directo**:

- Estar en posesión del **título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria** o de un nivel académico superior.
- Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalente a efectos académicos.
- Haber superado el segundo curso del Bachillerato Unificado y Polivalente (BUP).

Acceso mediante **prueba** (para quienes no tengan alguno de los requisitos anteriores)

- Haber superado la [prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio](#) (se requerirá tener, al menos, diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba).

MÓDULOS PROFESIONALES	CURSO	DURACIÓN HORAS	HORAS DE CLASE SEMANALES
<p>INTERPRETACIÓN GRÁFICA</p> <p>TRAZADO CORTE Y CONFORMADO</p> <p>MECANIZADO</p> <p>SOLDADURA EN ATMÓSFERA NATURAL</p> <p>FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL</p>	PRIMERO	<p>160</p> <p>160</p> <p>160</p> <p>384</p> <p>96</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>12</p> <p>3</p>
<p>METROLOGÍA Y ENSAYOS</p> <p>SOLDADURA EN ATMÓSFERA PROTEGIDA</p> <p>MONTAJE</p> <p>EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA</p>	SEGUNDO	<p>110</p> <p>242</p> <p>220</p> <p>88</p>	<p>5</p> <p>11</p> <p>10</p> <p>4</p>
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (FCT)		380	

