



## Tecnicatura Universitaria en Metalurgia

Título: Técnico/a Universitario/a en Metalurgia

Duración: 3 años

Plan de estudios

Cursada

Horas por semana

Carga horaria total

### 1° año

**608**

1	Introducción al Análisis Matemático	Cuatrimestral	6	96
2	Análisis Matemático I	Cuatrimestral	6	96
3	Nuevos entornos y lenguajes: la producción de conocimiento en la cultura digital	Cuatrimestral	2	32
4	Química General	Cuatrimestral	4	64
5	Organización Industrial	Cuatrimestral	6	96
6	UNAHUR I	Cuatrimestral	2	32
7	Sistemas de Representación Gráfica	Cuatrimestral	2	32
8	Introducción a la Metalurgia	Cuatrimestral	4	64
9	Metalurgia I	Cuatrimestral	6	96

### 2° año

**640**

10	Física I	Cuatrimestral	6	96
11	Ingeniería Ambiental, Seguridad e Higiene	Cuatrimestral	6	96
12	Técnicas de Análisis	Cuatrimestral	4	64
13	Ingles I	Cuatrimestral	2	32
14	Química general II	Cuatrimestral	6	96
15	Física II	Cuatrimestral	6	96
16	Mineralogía y Tratamiento de los Minerales	Cuatrimestral	4	64
17	Metalurgia II	Cuatrimestral	6	96

Plan de estudios		Cursada	Horas por semana	Carga horaria total
<b>3° año</b>				<b>608</b>
18	Programación	Cuatrimestral	4	64
19	Electrotecnia	Cuatrimestral	6	96
20	Ensayo de Materiales	Cuatrimestral	4	64
21	Metalurgia Física	Cuatrimestral	6	96
22	ESIC I (Practica Profesional Supervisada)	Cuatrimestral	6	96
23	Inglés II	Cuatrimestral	2	32
24	Probabilidad y estadística	Cuatrimestral	4	64
25	ESIC II (Proyecto Integrador)	Cuatrimestral	6	96
			<b>Carga horaria total de la carrera</b>	<b>1856</b>