



## Tecnicatura Universitaria en Laboratorio

Título: Técnico/a Universitario/a en Laboratorio

Duración: 3 años

Plan de estudios

Cursada

Horas  
por  
semana

Carga  
horaria  
total

### Ciclo inicial

#### 1° año

**560**

Nº	Nombre de la cursada	Cursada	Horas por semana	Carga horaria total
1	Introducción al análisis matemático	Cuatrimestral	6	96
2	Introducción a la Biotecnología	Cuatrimestral	4	64
3	Nuevos entornos y lenguajes: La Producción de Conocimiento en la Cultura Digital	Cuatrimestral	2	32
4	Química General I	Cuatrimestral	4	64
5	Biología General	Cuatrimestral	5	80
6	Matemática	Cuatrimestral	8	128
7	Ingles I	Cuatrimestral	2	32
8	Taller de Laboratorio I	Cuatrimestral	4	64

#### 2° año

**624**

9	Microbiología general	Cuatrimestral	8	128
10	Física I	Cuatrimestral	6	96
11	Química Inorgánica	Cuatrimestral	6	96
12	Física aplicada	Cuatrimestral	4	64
13	Química Orgánica	Cuatrimestral	6	96
14	Taller de Laboratorio II	Cuatrimestral	4	64
15	Higiene y Seguridad	Cuatrimestral	2	32
16	Técnicas Analíticas e Instrumentales	Cuatrimestral	3	48

#### 3° año

**624**

17	Asignatura UNAHUR I	Cuatrimestral	3	48
18	Bioquímica I	Cuatrimestral	8	128
19	Gestión de la Calidad	Cuatrimestral	4	64
20	Fisicoquímica	Cuatrimestral	6	96
21	Introducción a la Biología Celular y Molecular	Cuatrimestral	6	96
22	Estadística y Diseño experimental	Cuatrimestral	4	64
23	Taller de Laboratorio III	Cuatrimestral	4	64

sigue al dorso

Plan de estudios		Cursada	Horas por semana	Carga horaria total
24	Ética y responsabilidad profesional	Cuatrimestral	2	32
25	Legislación y normas de laboratorio	Bimestral	4	32
<b>Carga horaria total de la carrera</b>			<b>1808</b>	