



	Tecnicatura Universitaria en Laboratorio				
	Titulo: Técnico/a Universitario/a en Laboratorio Duració			n: 3 años	
	Plan de estudios	Cursada	Horas por semana	Carga horar tota	
	Ciclo inicial				
	1° año			560	
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

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



