

## 6. PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA INGENIERÍA MECÁNICA

Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria
	1	Análisis Matemático I	5
	2	Química General	5
	3	Algebra y Geometría Analítica	5
	4	Física I	5
	5	Ingeniería y Sociedad	2
	6	Ingeniería Mecánica I (Int.)	2
	7	Sistemas de Representación	3
	8	Fundamentos de Informática	2
			<b>29</b>
II	9	Química Aplicada	3
	10	Estabilidad I	5
	11	Materiales Metálicos	6
	12	Análisis Matemático II	5
	13	Física II	5
	14	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial	3
	15	Ingeniería Mecánica II (Int.)	2
	16	Inglés I	2
			<b>31</b>
III	17	Termodinámica	5
	18	Mecánica Racional	5
	19	Mediciones y Ensayos	4
	20	Diseño Mecánico	2
	21	Cálculo Avanzado	3
	22	Ingeniería Mecánica III (Int.)	2
	23	Probabilidad y Estadística	3
	24	Estabilidad II	6
	25	Inglés II	2
			<b>32</b>
IV	26	Economía	3
	27	Elementos de Máquina (Int.)	5
	28	Tecnología del Calor	3
	29	Metrología e Ingeniería de la Calidad	4
	30	Mecánica de los Fluidos	4
	31	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	4
	32	Electrónica y Sistemas de Control	5
	33	Tecnología de Fabricación	4
			<b>32</b>

V	34	Mantenimiento	2
	35	Máquinas Alternativas y Turbo Máquinas	4
	36	Instalaciones Industriales	5
	37	Organización Industrial	3
	38	Legislación	2
	39	Proyecto Final (Int.)	5
		Electivas	10
		31	

PRACTICA SUPERVISADA: 200 HS.

NOTA: Las FR/UA tienen atribuciones para fijar el nivel de cada asignatura del plan como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral; siempre y cuando se respete plenamente el régimen de correlatividades.

-----