Plan de Estudio

Ingeniería Química Plan 95 (Mod.) - Ordenanza 1028

Nivel	Nº	Asignatura	Dictado	Horas
ı	1	Integración I (int.)	Anual	3
	2	Ingeniería y Sociedad	1º Cuatrimestre	4
	3	Álgebra y Geometría Analítica	Anual	5
	4	Análisis Matemático I	Anual	5
	5	Física I	Anual	5
	6	Química General	Anual	5
	7	Sistemas de Representación	Anual	3
	8	Fundamentos de Informática	1º Cuatrimestre	4
II	9	Integración II (Int.)	Anual	3
	10	Probabilidad y Estadística	Anual	3
	11	Química Inorgánica	Anual	4
	12	Análisis Matemático II	Anual	5
	13	Física II	Anual	5
	14	Química Orgánica	Anual	6
	15	Inglés I	Anual	2
	E1	Marketing (Elec.)	2º Cuatrimestre	4
	E2	Ingeniería y Ciencia de los Materiales (Elec.)	1º Cuatrimestre	6
III	17	Integración III (Int.)	Anual	3
	18	Termodinámica	1º Cuatrimestre	8
	20	Legislación	1º Cuatrimestre	4
	21	Mecánica Eléctrica Industrial	1º Cuatrimestre	6
	22	Fisicoquímica	2º Cuatrimestre	8
	23	Fenómenos de Transporte	2º Cuatrimestre	10
	24	Química Analítica	Anual	4
	25	Inglés II	Anual	2
	16	Matemática Superior Aplicada	Anual	3
	E3	Química de los Alimentos (Elec.)	Anual	4
IV	26	Integración IV (Int.)	Anual	3
	27	Operaciones Unitarias I	1º Cuatrimestre	8
	28	Tecnología de la Energía Térmica	1º Cuatrimestre	8
	29	Biotecnología	1º Cuatrimestre	8
	30	Operaciones Unitarias II	Anual	5
	31	Ingeniería de las Reacciones Químicas	2º Cuatrimestre	10
	32	Control Estadístico de Procesos	2º Cuatrimestre	4
	19	Economía	2º Cuatrimestre	6
v	33	Organización Industrial	Anual	3
	34	Proyecto Final – Integración V (Int.)	Anual	6
	35	Control Automático de Procesos	1º Cuatrimestre	8
	E4	Ingeniería Ambiental (Orientación II/Elec.)	Anual	4
	E5	Gestión de Calidad en Alimentos (Elec.)	1º Cuatrimestre	6
	E6	Envases Alimenticios (Elec.)	2º Cuatrimestre	8
	E7	Industrias de Procesos (Orientación II/Elec.)	2º Cuatrimestre	8
		Practica Supervisada		200