

## PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA QUÍMICA Ord. 1028

AÑO	ORDEN	ASIGNATURA	DICTADO
1º	1	Integración I	ANUAL Materia Integradora 1º Nivel
	2	Ingeniería y Sociedad	CUATRIMESTRAL
	3	Álgebra y Geometría Analítica	ANUAL
	4	Análisis Matemático I	ANUAL
	6	Química General	ANUAL
	7	Sistemas de Representación	ANUAL
	12	Física I	ANUAL
2º	5	Análisis Matemático II	ANUAL
	8	Fundamentos de Informática	CUATRIMESTRAL
	9	Integración II	ANUAL Materia Integradora 2º Nivel
	10	Probabilidad y Estadística	ANUAL
	11	Química Inorgánica	ANUAL
	13	Física II	ANUAL
	14	Química Orgánica	ANUAL
	15	Inglés I	ANUAL
3º	16	Matemática Superior Aplicada	ANUAL
	17	Integración III	ANUAL Materia Integradora 3º Nivel
	18	Termodinámica	ANUAL
	19	Economía	CUATRIMESTRAL
	21	Mecánica Eléctrica Industrial	ANUAL
	22	Fisicoquímica	ANUAL
	23	Fenómenos de Transporte	ANUAL
	24	Química Analítica	ANUAL
	25	Inglés II	ANUAL
	20	Legislación	CUATRIMESTRAL
4º	26	Integración IV	ANUAL Materia Integradora 4º Nivel
	27	Operaciones Unitarias I	ANUAL
	28	Tecnología de la Energía Térmica	ANUAL
	29	Biotecnología	ANUAL
	30	Operaciones Unitarias II	ANUAL
	31	Ingeniería de las Reacciones Químicas	ANUAL
	33	Organización Industrial	ANUAL
	ELEC	Química Analítica Aplicada	CUATRIMESTRAL
5º	32	Control Estadístico de Procesos	ANUAL
	34	Control Automático de Procesos	ANUAL
	35	Proyecto Final (Integración V)	ANUAL Materia Integradora 5º Nivel
	ELEC	Simulación Computacional por el Método de Monte Carlo como Herramienta Científica y Tecnológica.	
	ELEC	Ética y Resp. Social de las Organizaciones	CUATRIMESTRAL
	ELEC	Producción de Petróleo y Gas	CUATRIMESTRAL

5°	ELEC	Modelación y Simulación de Procesos	ANUAL
	ELEC	Seguridad de los Procesos	ANUAL
	ELEC	Tratamiento de Efluentes	ANUAL
	ELEC	Planta de Tratamiento de Agua	ANUAL
	ELEC	Evaluación del Impacto Ambiental	CUATRIMESTRAL
	ELEC	Gestión y Desarrollo Territorial	CUATRIMESTRAL
	ELEC	Desarrollo de Recursos Humanos	CUATRIMESTRAL
	ELEC	Higiene y Seguridad	CUATRIMESTRAL
	ELEC	Yacimientos no Convencionales	CUATRIMESTRAL
<b>Práctica Supervisada Res. UAC 408/09</b>			