



Cronograma de planificación de cursos para los próximos 10 años
Programa Bachillerato - Ingeniería Química



Código de Curso	Título del curso	2020-2021			2021-2022			2022-2023			2023-2024			2024-2025			2025-2026			2026-2027			2027-2028			2028-2029			2029-2030		
		Primer Semestre	Segundo Semestre	Verano 2021	Primer Semestre	Segundo semestre	Verano 2022	Primer Semestre	Segundo Semestre	Verano 2023	Primer Semestre	Segundo Semestre	Verano 2024	Primer Semestre	Segundo Semestre	Verano 2025	Primer Semestre	Segundo semestre	Verano 2026	Primer Semestre	Segundo Semestre	Verano 2027	Primer Semestre	Segundo Semestre	Verano 2028	Primer Semestre	Segundo semestre	Verano 2029	Primer Semestre	Segundo Semestre	Verano 2030
InQu4001	Operaciones Transf de Calor	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu4002	Operaciones Transf de Masa	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
InQu4005	Balance de Masa y Energía	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
InQu4008	Análisis Matemático en InQu	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu4010	Oper Transferencia Momentum	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
InQu4011	Termodinámica I	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu4012	Termodinámica II	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
InQu4017	Cinética y Catálisis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
InQu4029	Operaciones Farmacéuticas	*			*			*			*			*			*			*			*			*			*		
InQu4034	Laboratorio InQu I	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu 4206	Marcos Cuantitativos Sist. Biol.																														
InQu4207	Ingeniería de Bioseparaciones		*			*			*			*			*			*			*			*			*			*	
InQu4995	COOP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
InQu4998	Investigación Subgraduada	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
InQu5006	Métodos Estadísticos para InQu	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu5015	Fundamentos Contamina Aire				*			*			*			*			*			*			*			*			*		
InQu5018	Control Contaminación Aire				*			*			*			*			*			*			*			*			*		
InQu5019	Control Contaminación Indust		*				*			*			*			*			*			*			*			*		*	
InQu5020	Seguridad y Econ proces quim	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu5021	Diseño Procesos de InQu I	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu5022	Diseño Procesos de InQu II	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu5025	Análisis y Control de Procesos	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu5029	Lab Ingeniería Bioprocesos	*			*			*			*			*			*			*			*			*			*		
InQu5030	Laboratorio InQu II	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	
InQu5035	Ingeniería de Bioreactores	*			*			*			*			*			*			*			*			*			*		
InQu5036	Sistemas Particulados		*		*			*			*			*			*			*			*			*			*		
InQu5075	Ingeniería de Polímeros										*						*						*						*		
InQu5076	Ciencias de Polímeros		*													*							*						*		
InQu5085	Materiales Suaves										*						*						*						*		
InQu5995	Problemas Especiales	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

* Cursos marcados en rojo en Verano se ofrecerán según demanda y disponibilidad de profesor para ofrecer el mismo.