

UNIDADES CURRICULARES ELECTIVAS (APROBADAS PARA EL PLAN DE ESTUDIOS DE ING.QUIM.)

Para cada una de las unidades se incluye un link donde pueden encontrar información o solicitarla sino la encuentran disponible.

Para los cursos que no son dictados por el IIQ se les recomienda verificar el semestre de dictado, la información que se brinda es de acuerdo a datos históricos.

SEMESTRE IMPAR				
ÁREA	SERVICIO	CÓDIGO	NOMBRE	CRÉDITOS INFORMACIÓN
MATEMÁTICA	FING/IMERL	1871	Fundamentos de Optimización	6 Link
BIOLOGÍA	FQ	103	Introducción a las Ciencias Biológicas 1	5 Link
QUÍMICA	FQ	503	Química Analítica 3	10 Link
	FQ	560	Catalizadores y Adsorbentes	9 Link
	FQ	303 B	Laboratorio de Qca Inorgánica (electiva para Plan 2021) 5	5 Link
	FQ	550	Herramientas de Electroquímica: Teoría y aplicaciones	6 Link
ESPECIFICAS DE ING. QCA/AVANZADAS	FQ	740 (T)	Enología y biotecnología de la fermentación	6 Link
	FING/IIMPI	2706	Instrumentación Industrial	8 Link
	FQ	928	Procesos Termoquímicos para Obtención de Biomasa	5 acuna@fq.edu.uy
	FING/IIQ	Q88	Energía Aplicada a la Industria	8 Link
	FING/IIQ	Q26	Industria cárnica	6 bbriano@fing.edu.uy
	FQ	791	Qca y Tecnología de Grasas y Aceites (T+L)	11 Link
FQ	905	Tecnología de Polímeros	5 Link	
TÉCNICAS NO ESPECÍFICAS (GESTIÓN)	FING/IIQ	Q624	Gestión de Procesos en la Industria	8 Link
	FING/IIQ	Q16	Introducción a la Prevención de Riesgos Laborales	6 mvazquez@fing.edu.uy
	FING/DISI	1944	Administración General para Ingeieros	5 Link
	FING/DISI	2244	Elementos de Gestión Logística	8 Link
	FQ	743	Sistemas de Gestión de Calidad en Laboratorios	10 Link
	FING/DISI	1940	Gestión de Calidad	6 Link
COMPLEMENTARIAS	FQ	816EU	Inglés Científico	4 Link
	(Progesa UdelaR)		Tutorías entre pares	8 Link
	FQ	15B	Tutorías entre Pares (FQ)	4 Link
	FQ	558EU	Epistemología	3 Link
	FING/DISI	1223	Ciencia Tecnología y Sociedad	8 Link
	FING/DISI	1215	Rep Gráfica para la Industria de Procesos	4 Link
	FING/IMFIA	2253	Intro a la Evaluación y Gestión Ambiental	8 Link

Otras asignaturas de interes del estudiante que no esten en este listado, consultar con dir_quim@fing.edu.uy la factibilidad de posterior reválida.