

INGENIERÍA CIVIL QUÍMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA



Universidad
de Magallanes

Malla Curricular

1ER Y 2DO SEMESTRE: PLAN COMÚN

PRIMER SEMESTRE PLAN COMÚN	SEGUNDO SEMESTRE PLAN COMÚN	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE	SÉPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE	NOVENO SEMESTRE	DÉCIMO SEMESTRE	DÉCIMO PRIMER SEMESTRE	DÉCIMO SEGUNDO SEMESTRE
MATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	MATEMÁTICA III	MATEMÁTICA IV	CÁLCULO NUMÉRICO	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	QUÍMICA ANALÍTICA	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	INGENIERÍA ECONÓMICA	PREPARACIÓN DE PROYECTOS	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	TRABAJO DE TÍTULO
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	FÍSICA I	FÍSICA II	FÍSICA III	INGLÉS I (TÉCNICO)	INGLES II	INGLÉS III	INGLÉS IV (CONVERSACIONAL)	OPERACIONES UNITARIAS III	INGENIERÍA DE PROCESOS	INGENIERÍA DE PROYECTO	CONTROL DE RIESGO OPERACIONAL
COMPUTACIÓN	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	QUÍMICA GENERAL	ESTADÍSTICA	BALANCE DE MASA Y ENERGÍA	QUÍMICA ORGÁNICA	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA DE SERVICIOS	DINÁMICA DE PROCESOS	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS	TÓPICOS DE ESPECIALIZACIÓN I	TÓPICOS DE ESPECIALIZACIÓN II
DEPORTES I	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	INTRODUCCIÓN A LA ING. QUÍMICA	FÍSICO QUÍMICA I	FÍSICO QUÍMICA II	TERMODINÁMICA QUÍMICA I	TERMODINÁMICA QUÍMICA II	REACTORES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS	LABORATORIO DE PROCESOS I	LABORATORIO DE PROCESOS II	INGENIERÍA AMBIENTAL	
COMUNICACIÓN EFECTIVA	DEPORTES II		QUÍMICA INORGÁNICA	FORMACIÓN DE EMPRENDEDORES	QUÍMICA INDUSTRIAL	OPERACIONES UNITARIAS I	OPERACIONES UNITARIAS II	GESTIÓN AMBIENTAL	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE PROCESOS	METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN	
						INTRODUCCIÓN A LOS REACTORES QUÍMICOS	SISTEMAS PARTICULADOS		COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL Y LIDERAZGO		

NOTA: EL PLAN DE ESTUDIO PODRÁ SER MODIFICADO
EN FUNCIÓN DEL MEJORAMIENTO CONTINUO DE LA CARRERA



Universidad
de Magallanes

www.umag.cl/admision
promocion.universitaria@umag.cl

