

UNIDAD ACADÉMICA	NOMBRE DEL BLOQUE DE LA MATERIA	NOMBRE DE LA MATERIA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS	MATEMÁTICA	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA LAS CIENCIAS
		MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA
	FISICOQUIMICA	QUIMICA GENERAL
		FISICOQUIMICA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	TELEDETECCIÓN	TELEDETECCIÓN
		GEOMORFOLOGÍA
		VULNERABILIDAD Y RIESGO GEOLÓGICO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN	NN-FIEC1 COMPUTACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
		SISTEMA DE BASES DE DATOS
	NN-FIEC2 COMPUTACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
	NN-FIEC6 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	SISTEMAS DIGITALES I
		FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS DIGITALES
		ELECTRÓNICA
		SISTEMAS EMBEBIDOS
	NN-FIEC9 TELEMÁTICA	EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN DE REDES
		COMUNICACIÓN DIGITAL DE DATOS
		PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS TELEMÁTICOS
		TELEMETRÍA Y SISTEMAS CIBERFÍSICOS
	NN-FIEC7 TELECOMUNICACIONES	GESTIÓN DE PROYECTOS Y REGULACIÓN EN TELECOMUNICACIONES
		DISEÑO DE APLICACIONES EN TELECOMUNICACIONES
		TRANSMISIÓN DE SERVICIOS MULTIMEDIA
		CIRCUITOS DE ALTA FRECUENCIA Y MICROONDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR	ACUICULTURA-PLANCTONOLOGÍA	PROPAGACIÓN
	OCEANOGRAFÍA: CIENCIAS OCEÁNICAS Y MODELACIÓN	BIOGEOQUÍMICA MARINA
		CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA
		MODELAJE COSTERO
	OCEANOGRAFÍA: CIENCIAS OCEÁNICAS: IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO MABIENTAL MARINO- COSERO
	ACUICULTURA: PRODUCCION ACUICOLA	NUTRICION ACUICOLA
	ACUICULTURA: SALUD DE ORFGANISMOS ACUOLAS	PATOLOGIA ACUICOLA II
	ACUICULTURA Y MEDIO AMBIENTE	ECOSSITEMAS ACUICOLAS
DISEÑO DE BUQUES	INTRODUCCIÓN A LA ACUCULTURA	
FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN	PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS	PROCESAMIENTO DE FRUTAS Y VEGETALES
		PROCESAMIENTO DE FRUTAS Y VEGETALES (LABORATORIO)
		PROCESAMIENTO DE LÁCTEOS
		FERMENTACIÓN Y ENZIMOLOGÍA ALIMENTARIA (LABORATORIO)
		ANÁLISIS DE ALIMENTOS
	PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS	ANÁLISIS DE ALIMENTOS (LABORATORIO)
		PROCESAMIENTO DE FARINÁCEOS Y OLEAGINOSAS
		PROCESAMIENTO DE FARINÁCEOS Y OLEAGINOSAS (LABORATORIO)
		PROPIEDADES FUNCIONALES
	MATERIALES CERÁMICOS, MATERIALES AVANZADOS Y NANOMATERIALES	NANOTECNOLOGÍA & NANOMATERIALES
		INGENIERÍA DE CERÁMICOS
		ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
CENTRO DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN "I3LAB"	MATERIAS TRANSVERSALES	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN