





Vigencia: SEPTIEMBRE 2009

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA MAPA CURRICULAR

					INGENIERIA EN BIOT MAPA CURRIC							
PRIMER CICLO DE FORMACION				SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN				TERCER CICLO DE FORMACIÓN				
Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	Tercer Cuatrimestre		<u>Cuarto Cuatrimetre</u>	Quinto cuatrimestre	Sexto cuatrimestre		Septimo cuatrimestre	Octavo cuatrimestre	Noveno cuatrimestre		
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III		INGLÉS IV	INGLÉS V	INGLÉS VI		INGLÉS VII	INGLÉS VIII	INGLÉS IX		
ING I-TR 5-90-5	ING II-TR 5-90-5	ING III-TR 5-90-5		ING IV-TR 5-90-5	ING V-TR 5-90-5	ING VI-TR 5-90-5		ING VII-TR 5-90-5	ING VIII-TR 5-90-5	ING IX-TR 5-90-5		
VALORES DEL SER	INTELIGENCIA EMOCIONAL	DESARROLLO INTERPERSONAL		HABILIDADES DEL PENSAMIENTO	HABILIDADES ORGANIZACIONALES	ETICA PROFESIONAL		CONTROL ESTADÍSTICO DEL PROCESO	BIOTECNOLOGÍA MÉDICA	BIOTECNOLOGIA ALIMENTARIA		
VAS-TR 3-45-3	INE-TR 3-45-3	DEI-TR 3-45-3		HAP-TR 3-45-3	HAO-TR 3-45-3	ETP-TR 3-45-3		CEP-ES 5-105-7	BMD-ES 5-90-6	BAL-ES 5-90-6		
ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	CALIDAD DEL PRODUCTO BIOTECNOLÓGICO		MICROBIOLOGÍA GENERAL	MICROBIOLOGÍA APLICADA	OPERACIONES UNITARIAS	**	VERIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCION	BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL		
ALL-CV 5-90-6	CDI-CV 6-120-7	CPB-ES 4-75-4	frica	MIG-ES 7-120-7	MII-ES 7-120-7	OPU-CV 7-120-7	DUSTRI	VCP-ES 4-75-5	BAP-ES 5-90-6	BII-ES 5-90-6	600 Hs	
QUIMICA INORGANICA	QUÍMICA ANALÍTICA QUA-CV 5-90-6	ANALISIS QUIMICO CUANTITATIVO	QUIMICA ANALÍTICA	ANÁLISIS DIFERENCIAL	MÉTODOS NUMÉRICOS	PLANEACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LA PRODUCCIÓN PIP-ES 4-60-4	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE BIORREACTORES	BIOTECNOLOGÍA APLICADA BIA-ES 6-105-7	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL BAM-ES 5-90-6	Estadía 600	
QUI-CV 7-120-7	QUA-CV 5-90-6	AQC-CV 6-105-7	na	AND-CV 3-60-4	MEN-CV 4-75-5		MICROB	INBi-CV 7-120-7			a	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	QUÍMICA ORGÁNICA	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR		BIOQUÍMICA MICROBIANA	GENÉTICA MOLECULAR	INGENIERÍA GENÉTICA		ESTANCIA II	PROCESOS DE BIOSEPARACIÓN	GESTIÓN DE CALIDAD		
PRE-CV 5-90-6	QUO-CV 6-105-7	BCM-ES 6-105-7		BIM-ES 5-90-6	GEM-ES 5-90-6	ING-ES 5-90-6		EST II-ES 210-13	PRB-CV 6-105-7	GEC-CV 3-60-4		
OFIMÁTICA OFI-CV 4-75-4	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN MEI-ES 3-60-4	ANÁLISIS INSTRUMENTAL ANI-CV 5-90-6		BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA BME-CV 4-75-5	FENÓMENOS DE TRANSPORTE DE MOMENTO Y CALOR FMC I-CV 5-90-6	FENÓMENOS DE TRANSPORTE DE MASA FTM II-CV 5-90-6			INGENIERÍA DE PROYECTOS	CONTROL PARA BIOPROCESOS COP-ES 5-90-5		
FISICA	TERMODINAMICA	EQUILIBRIO QUIMICO		ESTANCIA I	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS			INP-ES 1-120-1	EVALUACIÓN ECONÓMICA DE		
FIS-CV 5-90-6	TER-CV 5-90-6	EQQ-CV 5-90-6		EST I-ES 120-7	DIE-ES 5-90-6	INBI-CV 6-105-7				PROYECTOS ECP-ES 5-90-5		
TÉCNICO PROFESIONAL EN QUIMICA ANALÍTICA 480hrs				PROFESIONAL ASOCIADO EN MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL 480hrs				INGENIERO EN BIOTECNOLOGÍA				
COMPETENCIAS DEL PRIMER CICLO DE FORMACIÓN				COMPETENCIAS DEL SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN				COMPETENCIAS DEL TERCER CICLO DE FORMACIÓN				
Utilizar Técnicas de análisis para determinar las características de los productos biotecnológicos mediante parámetros físicos, químicos y sensoriales Emplear las Normas aplicables para el análisis de productos biotecnológicos utilizando la normatividad vigente. Preparar soluciones para análisis de productos biotecnológicos mediante la metodología establecida en la normatividad vigente. Valorar la calidad de los procesos de análisis de productos biotecnológicos para validar el cumplimiento de la normatividad vigente a través de técnicas estadísticas adecuadas. Verificar el cumplimiento del estándar del resultado del análisis de acuerdo a la normatividad vigente Realizar el informe de los resultados de los análisis que permitan caracterizar el producto con base a sus propiedades físicas, químicas y sensoriales				métodos microbiológicos * Preparar inóculos de mescala industrial mediant * Utilizar microorganismo industrial considerando le * Aplicar las operaciones sistemas modelo. * Diseñar la ingenieria be productos de interés indu * Controlar la producción	croorganismos para su uso ind adecuados. icroorganismos de interés biot e los métodos microbiológicos so de interés biotecnológico pa so criterios de escalamiento ac unitarias para el diseño de bio sisca de procesos biotecnológio strial a través de técnicas ade industrial para la operación e de técnicas adecuadas de inge		 Planear la producción con base en los recursos y procedimientos de la organización para mejorar procesos. * Implementar los programas de producción con base en los recursos humanos, materiales y los procedimientos de la organización, para cumplir con eficacia y eficiencia los compromisos. * Verificar los procesos de producción con base al plan maestro para cumplir con eficacia y eficiencia los compromisos * Controlar la calidad de procesos biotécnologicos para mantener la competitividad de la empresa utilizando la política de calidad. * Asesorar a los sectores productivos para el mejoramiento de su planta productiva mediante la reingeniería de procesos y productos biotecnológicos * Deasoriolar productos y procesos de origen biotecnológico para dar soluciones a problemáticas actuales mediante la investigación aplicad y el desarrollo tecnológico * Transferir biotecnología para dar soluciones a problemáticas actuales mediante la investigación aplicada y el desarrollo tecnológico * Diseñar nuevas tecnologías para la mejora de procesos y productos mediante la investigación aplicada y el desarrollo tecnológico * Diseñar nuevas tecnologías para la mejora de procesos y productos mediante la investigación aplicada y el desarrollo tecnológico 					