

MAPA CURRICULAR  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE MÉXICO  
INGENIERÍA INDUSTRIAL.

PRIMER CICLO DE FORMACION

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	Tercer Cuatrimestre
INGLÉS I INGI-TR 5-90-5	INGLÉS II INGII-TR 5-90-5	INGLÉS III INGIII-TR 5-90-5
VALORES DEL SER VAS-TR 3-45-3	INTELIGENCIA EMOCIONAL INE-TR 3-45-3	DESARROLLO INTERPERSONAL DE-TR 3-45-3
ALGEBRA LINEAL ALL-CV 5-90-6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PRE-CV 5-90-6	PROCESOS DE FABRICACIÓN PRF-ES 5-90-6
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL CDI-CV 6-120-7	TERMODINÁMICA TER-CV 5-90-6	ECUACIONES DIFERENCIALES ECD-CV 6-120-7
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL IIE-ES 3-60-4	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELM-ES 5-90-6	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL SHE-ES 3-60-4
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FUQ-CV 5-90-6	DIBUJO PARA INGENIERÍA DIE-ES 6-120-7	METROLOGÍA MET-ES 5-90-6
FUNDAMENTOS DE FÍSICA FUF-CV 5-105-6	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES TEM-ES 4-75-5	CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD CEC-ES 5-105-6

SEGUNDO CICLO DE FORMACION

Cuarto Cuatrimestre	Quinto cuatrimestre	Sexto cuatrimestre
INGLÉS IV INGIV-TR 5-90-5	INGLÉS V INGV-TR 5-90-5	INGLÉS VI INGVI-TR 5-90-5
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO HAP-TR 3-45-3	HABILIDADES ORGANIZACIONALES HAO-TR 3-45-3	ÉTICA PROFESIONAL ETP-TR 3-45-3
LÓGICA DE PROGRAMACIÓN LOPE-ES 4-75-5	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN ADPE-ES 5-90-6	PLANEACIÓN DE LA PRODUCCIÓN PLPE-ES 5-105-6
ESTADÍSTICA INDUSTRIAL ESE-ES 5-90-5	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES INO-ES 5-105-6	ANÁLISIS DE DECISIONES AND-ES 5-90-6
GESTIÓN EMPRESARIAL GEE-ES 3-60-4	INGENIERÍA DE PLANTA INPE-ES 5-90-6	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL AUC-ES 5-90-6
ANÁLISIS Y ENFOQUE DE SISTEMAS AES-ES 4-75-5	INGENIERÍA DE MÉTODOS INME-ES 5-90-6	ESTUDIO DEL TRABAJO EST-ES 5-90-6
ESTANCIA ESI-ES 165-10	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA FIE-ES 5-90-5	DISEÑO DE EXPERIMENTOS DE-ES 5-90-6

TERCER CICLO DE FORMACION

Séptimo cuatrimestre	Octavo cuatrimestre	Noveno cuatrimestre	Décimo cuatrimestre
INGLÉS VII INGVII-TR 5-90-5	INGLÉS VIII INGVIII-TR 5-90-5	INGLÉS IX INGIX-TR 5-90-5	
INGENIERÍA ECÓNOMICA INE-ES 4-75-5	ADMINISTRACIÓN DE LA CALIDAD TOTAL ACT-ES 5-90-6	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD. SGC-ES 5-90-6	
SISTEMAS DE MANUFACTURA SIME-ES 5-90-6	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TIE-ES 4-75-5	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS ADPE-ES 5-90-6	
PLANEACIÓN ESTRATÉGICA PLE-ES 3-60-4	SIMULACIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS SSPE-ES 5-90-6	DESARROLLO SUSTENTABLE DES-ES 4-75-5	
CONTABILIDAD INDUSTRIAL COI-ES 3-60-4	ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO ADM-ES 4-75-5	ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS ACS-ES 4-75-5	
INGENIERÍA EN DISEÑO Y DESARROLLO DEL PRODUCTO IDPE-ES 3-60-4	LOGÍSTICA LOG-ES 5-105-6	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS ARH-ES 4-75-5	
ESTANCIA ESI-ES 165-10	ANÁLISIS FINANCIERO ANF-ES 4-75-5	MANUFACTURA DE CLASE MUNDIAL MCM-ES 5-105-6	EST-ES 0-600-37

SALUD LATERAL

Estadía

PROFESIONAL ASOCIADO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.  
Estadía 480 hrs.

INGENIERO INDUSTRIAL.

### COMPETENCIAS DEL PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

EXAMINAR LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE DE CALIDAD DE INSUMOS, PRODUCTOS Y SERVICIOS, A TRAVÉS DE MUESTREO, OBSERVACIÓN Y OTRAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS PARA CONSTRUIR INDICADORES ESTADÍSTICOS.

ELABORAR PLANES DE CONTROL DE CALIDAD PARA VERIFICAR LA VARIABILIDAD DE INSUMOS, PROCESOS Y PRODUCTOS A TRAVÉS DE LAS METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS QUE ASEGUREN LA CALIDAD DEL PRODUCTO DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DADAS.

DETERMINAR CONDICIONES OPERATIVAS DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN MEDIANTE LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN EL MANUAL DEL LABORATORIO PARA IDENTIFICAR AQUELLOS QUE REQUIEREN CALIBRACIÓN.

CALIBRAR LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN SIGUIENDO LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS PARA MANTENER LA CONFIABILIDAD DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN

### COMPETENCIAS DEL SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN

EJECUTAR SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, REQUERIDOS PARA LA TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES CON BASE EN LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE.

DISEÑAR LAYOUTS Y OPERACIONES, POR MEDIO DE HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE LAS OPERACIONES PARA QUE SEAN RENTABLES, SEGURAS Y ERGONÓMICAS.

DISEÑAR INSTALACIONES Y PROCESOS DE PRODUCCIÓN CONFIABLES, CAPACES, SEGUROS, RENTABLES Y ADAPTADOS HACIA LA MEJORA CONTINUA PARA PRESERVAR LA SALUD DE LOS EMPLEADOS, CON RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.

GESTIONAR LAS ACCIONES OPERATIVAS Y TÁCTICAS, PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD DEL PROCESO PRODUCTIVO DE MANERA SEGURA Y SUSTENTABLE.

PLANEAR LA PRODUCCIÓN, MEDIANTE TÉCNICAS DE PLANEACIÓN PARA DETERMINAR LOS LÍMITES Y NIVELES QUE DEBEN MANTENER LAS OPERACIONES DE LA ORGANIZACIÓN EN EL FUTURO.

ESTABLECER PLANES DE TRABAJO CON BASE EN LOS OBJETIVOS DEL SISTEMA PRODUCTIVO PARA ALCANZAR LA RENTABILIDAD DE LA ORGANIZACIÓN.

DISEÑAR PROPUESTA DE MEJORA, MEDIANTE EL DIAGNÓSTICO DE LA ORGANIZACIÓN Y LA EVALUACIÓN DE OPCIONES PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO DE AQUELLA.

VERIFICAR PROPUESTA DE MEJORA CON BASE EN LOS RESULTADOS DE LA IMPLANTACIÓN PARA HACER EFECTIVA LA MEJORA.

MODELAR EL SISTEMA VIGENTE MEDIANTE TÉCNICAS MATEMÁTICAS, ESTADÍSTICAS Y DE SISTEMAS PARA IDENTIFICAR ÁREAS DE MEJORA.

### COMPETENCIAS DEL TERCER CICLO DE FORMACIÓN

ADAPTAR LOS PROCESOS ESTADÍSTICOS, ADMINISTRATIVOS Y PRODUCTIVOS DE LA EMPRESA, DE ACUERDO A LOS MODELOS DE REFERENCIA PARA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE LOS MISMOS.

ELABORAR DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, A PARTIR DE MODELOS DE REFERENCIA PARA CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS DE LOS CLIENTES.

DIRIGIR SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS DE LOS MODELOS DE REFERENCIA A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN DE MANUALES Y PROCEDIMIENTOS.

MEDIR LA EFICACIA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, A TRAVÉS DE AUDITORÍAS PARA PREVENIR Y CORREGIR DESVIACIONES DE LA CALIDAD DE PRODUCTOS Y SERVICIOS.

ORGANIZAR, SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA, PARA LA FABRICACIÓN DE DIFERENTES PRODUCTOS QUE SATISFAGAN LAS NECESIDADES DEL CLIENTE Y MINIMIZEN TIEMPOS Y COSTOS ASEGURANDO SU RENTABILIDAD MEDIANTE EL ESTABLECIMIENTO DE CONTROLES Y TECNOLOGÍAS DE PUNTA.

CONTROLAR LA PRODUCCIÓN, A TRAVÉS DE TOMA DE DECISIONES Y ACCIONES QUE SON NECESARIAS PARA CORREGIR EL DESARROLLO DE UN PROCESO, DE MODO QUE SE APEGUE AL PLAN TRAZADO.

PLANEAR LAS OPERACIONES DE LA CADENA DE SUMINISTRO, CONSIDERANDO TODOS LOS ACONTECIMIENTOS Y FACTORES POSIBLES QUE PUEDAN CAUSAR UNA INTERRUPCIÓN PARA ASEGURAR EL FLUJO DE PRODUCCIÓN REQUERIDO.

CONTROLAR LA GESTIÓN DE LOS FLUJOS FÍSICOS, ADMINISTRATIVOS Y DE LA INFORMACIÓN, DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO PARA AUMENTAR LA COMPETITIVIDAD DE LA ORGANIZACIÓN APLICANDO ESTRATEGIAS DE MANUFACTURA DE CLASE MUNDIAL.

DIAGNOSTICAR EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACIÓN, CON BASE EN LOS OBJETIVOS Y LA DOCUMENTACIÓN, PARA ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS.

LA CARRERA REQUIERE  
COMPETENCIA EN  
ERGONOMIA

LA ASIGNATURA DE ESTUDIO  
DEL TRABAJO CONTIENE  
ERGONOMIA.