

Universidad Técnica Nacional

Carrera: IPC Ingeniería en Procesos y Calidad
Énfasis: 0 Sin énfasis
Plan: L05B INGENIERÍA EN PROCESOS Y CALIDAD 2021Bach
Grado Académico: 00 Diplomado

Nivel 1

Código	Materia	Créditos	Requisitos
CB-005	QUIMICA I	3	CB-006
CB-006	LABORATORIO DE QUÍMICA I	1	CB-005
IPC-121	CONTROL DE CALIDAD I	3	
IPC-123	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3	
ME-002	MATEMÁTICA GENERAL PARA INGENIERÍA	3	

Nivel 2

Código	Materia	Créditos	Requisitos
CB-010	QUÍMICA II	3	CB-005 CB-006 CB-011
CB-011	LABORATORIO DE QUÍMICA II	1	CB-005 CB-006 CB-010
IPC-222	CONTROL DE CALIDAD II	3	IPC-121
ME-003	CÁLCULO I	3	ME-002
ME-005	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	3	ME-002

Nivel 3

Código	Materia	Créditos	Requisitos
IPC-321	CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD I	3	ME-005
IPC-324	CONTROL DE CALIDAD III	3	IPC-222
IPC-325	CÁLCULO II	4	ME-003
IPC-326	METROLOGÍA INDUSTRIAL	3	ME-005

Nivel 4

Código	Materia	Créditos	Requisitos
IPC-421	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA QUÍMICA	3	CB-010
IPC-422	LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA QUÍMICA	2	CB-011
IPC-423	CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD II	3	IPC-321
IPC-424	PROCESOS INDUSTRIALES	3	IPC-321
IPC-425	APLICACIONES INFORMÁTICAS	3	IPC-321

Nivel 5

Código	Materia	Créditos	Requisitos
IPC-521	PRODUCTIVIDAD	3	IPC-123 IPC-423
IPC-522	LIDERAZGO	3	IPC-523
IPC-523	SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	
IPC-524	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	ME-002
IPC-525	COSTOS DE PRODUCCIÓN	3	ME-002

Nivel 6

Código	Materia	Créditos	Requisitos
CB-003	FÍSICA I	3	CB-004 ME-002 ME-003
CB-004	LABORATORIO DE FÍSICA I	1	CB-003
IPC-621	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	3	CB-010 IPC-421 IPC-622
IPC-622	LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	2	IPC-621
IPC-623	PRÁCTICA PROFESIONAL	4	Niveles anteriores aprobados CB-003 CB-004 IPC-621 IPC-622

SALIDA LATERAL DIPLOMADO EN CONTROL DE CALIDAD **81** **Subtotal de Créditos**