

OFERTA DE CURSOS INTENSIVOS PERIODO INTERSEMESTRAL 2026-1 2026-2

Conforme al Acuerdo Nro. 031 del 15 de octubre de 2024, por medio del cual se establece el cronograma general de actividades académicas del año 2025, el suscrito decano de la facultad de ingeniería y ciencias básicas se permite ofertar los siguientes cursos intensivos:

Tabla 1. Cursos intensivos ofertados para el periodo 2026-2

TERMODINAMICA	QUIMICA ORGANICA
CALCULO INTEGRAL	ALGORITMO Y PROGRAMACIÓN 1
CALCULO DIFERENCIAL	QUIMICA GENERAL
CALCULO MULTIVARIADO	QUIMICA ANALITICA
ALGEBRA LINEA	CLIMATOLOGIA
FISICA MECANICA	MECANICA DE FLUIDOS
FISICA ESTATICA	HIDRAULICA
FISICA DINAMICA	HIDRAULICA DE TUBERIAS Y CANALES
MATEMATICAS GENERALES O FUNDAMENTALES	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA
APLICACIÓN DE LAS MATEMATICAS Y FISICA	ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADO
RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO	ANALISIS ESTRUCTURAL 1 Y 2
ALGORITMO Y PROGRAMACIÓN 2	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES
BIOESTADISTICA	MATERIALES DE CONSTRUCCION
BIORREMEDIACION DE SUELOS	RESISTENCIA DE MATERIALES
PLANES DE MANEJO AMBIENTAL	MECANICA DE SUELOS
DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON	GEOMETRÍA ANALITICA
APLICACIÓN DE LAS MATEMÁTICAS Y FÍSICA	CALIDAD DEL SUELO
CONTROL DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA	INGENIERÍA DE TRANSITO Y TRANSPORTE
ACUEUCTOS Y ALCANTARILLADOS	INTERVENTORIA
ESTRUCTURA DE DATOS ORIENTADOS A OBJETOS	HIDROLOGÍA
DISEÑO DE ESTRUCTURAS EN ACERO Y MADERA	ZONOSIS Y ETV
ESTÁTICA	ECUACIONES DIFERENCIALES
OPERACIONES UNITARIAS	PROGRAMACIÓN BACKEND
PRUEBAS DE SOFTWARE E IMPLEMENTACIÓN	OPERACIONES UNTARIAS

Continúa en pagina 2.

FECHAS IMPORTANTES

PROCESO	FECHA	MEDIO Y RESPONSABLE
PUBLICACIÓN DE LA OFERTA	Desde 24 de junio de 2026	Sitio web www.itp.edu.co
INSCRIPCIONES DE CURSOS INTENSIVOS	Del 24 al 26 de junio de 2026	Link de inscripción https://forms.gle/1bTmf8b3FW5KnMFs6 Cada estudiante interesado y que cumple los requisitos según el estatuto estudiantil
APROBACIÓN DE CURSOS INTENSIVOS Y PAGOS	Del 30 de junio hasta 3 de julio de 2026	Formatos y medios Institucionales Direcciones de programa – Decano FICB Tesorería
REALIZACIÓN DE CURSOS INTENSIVOS	Desde el 6 julio de 2026	Aulas UNIPUTUMAYO Presencial Docentes Asignados y Estudiantes aprobados

Nota. En caso de faltar alguna unidad de formación, el(los) estudiante(s) pueden solicitarla por escrito al director de programa.



ALVARO ADRIAN IZQUIERDO GÓMEZ

Decano Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas

Proyectó:

Ing. Lorain Vallejo
Dir. Programa Ingeniería Ambiental

Ing. Jenisel Melo
Dir. Programa Ingeniería Forestal

Ing. Yuberli Mancera
Dir. Programa Ingeniería Ambiental Ampliación Colón

Ing. Eliana Santacruz
Dir. Programa Ingeniería Civil

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS
Página 3 | 3

Ing. Jhon Cuellar
Dir. Programa Ingeniería de Sistemas

Ing. José del Carmen Yepes
Dir. Programa Ingeniería Agroindustrial

Ing. Alejandro Achicanoy
Dir. Programa Ingeniería Civil Ampliación Colón