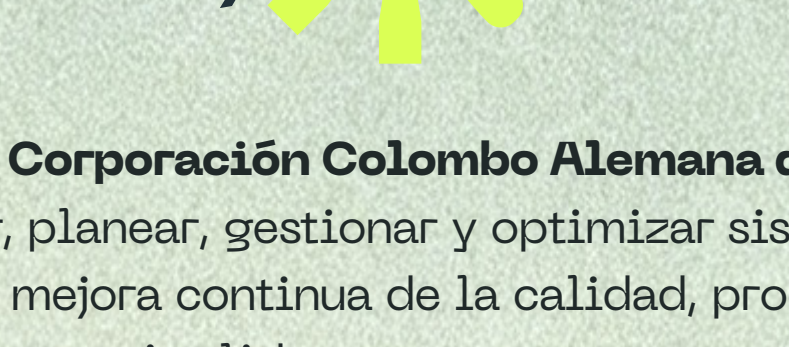




# INGENIERÍA INDUSTRIAL



formación interdisciplinaria le permite liderar proyectos y crear su propia empresa, siempre bajo principios de ética, responsabilidad social y sostenibilidad, contribuyendo al desarrollo regional.

principio de ética, profesionalidad social y sostenibilidad, así como el crecimiento personal y nacional.



- Auditor Integral

- The image features the logos of two entities. On the left is the logo of the Corporación Universitaria Reformada (UR), which consists of a stylized 'U' and 'R' inside a circle. To its right, separated by a vertical line, is the logo for RutaPro, which features a stylized asterisk or star shape followed by the text 'RutaPro' in a bold, lowercase, sans-serif font. Above the UR logo, the text 'EN CONVENIO' is centered in a bold, uppercase, sans-serif font.



# Plan de Estudios

3 QUÍMICA GENERAL

- 3 FÍSICA MECÁNICA
  - 2 TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
  - 2 INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA E INDUSTRIAL
  - 0 CÁTEDRA REFORMADA

## 3 MATERIALES DE INGENIERIA

- # **2 FUNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS**

### 3 MÉTODOS Y TIEMPOS

- ## 3 LOGÍSTICA DE COMPRAS Y APROVISIONAMIENTO

## 3 LOGÍSTICA DE INVENT

- # **\*CRÉDITOS Semestre 6**

## **2** CONSTITUCIÓN POLÍTICA

## **2** ÉTICA

## **3** INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I

## **6** DESARROLLO EMPRESARIAL TECNOLÓGICO

# Plan de Estudios

## \*CRÉDITOS Semestre 7

- 2 CONTEXTO CULTURAL, GOBALIZACION Y CAMBIO SOCIAL
- 2 ESTADÍSTICA INFERENCIAL
- 3 INVESTIGACION DE OPERACIONES II
- 3 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
- 3 CONTABILIDAD DE COSTOS
- 3 ELECTIVA DE ÉNFASIS UNIVERSITARIA I

## \*CRÉDITOS Semestre 8

- 3 INGENIERÍA ECONÓMICA
- 3 GERENCIA ESTRATÉGICA
- 3 SISTEMAS DE GESTIÓN
- 3 GESTIÓN DE OPERACIONES
- 3 ELECTIVA DE ÉNFASIS UNIVERSITARIA II

## \*CRÉDITOS Semestre 9

- 2 MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO
- 3 PROYECTO DE GRADO I
- 2 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
- 3 EMPRENDIMIENTO Y CREATIVIDAD
- 3 PRODUCCIÓN
- 3 ELECTIVA DE ÉNFASIS UNIVERSITARIA III

## \*CRÉDITOS Semestre 10

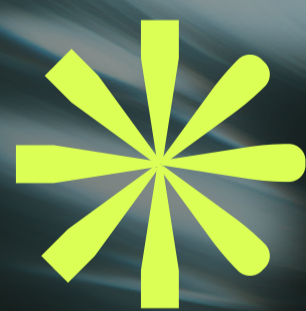
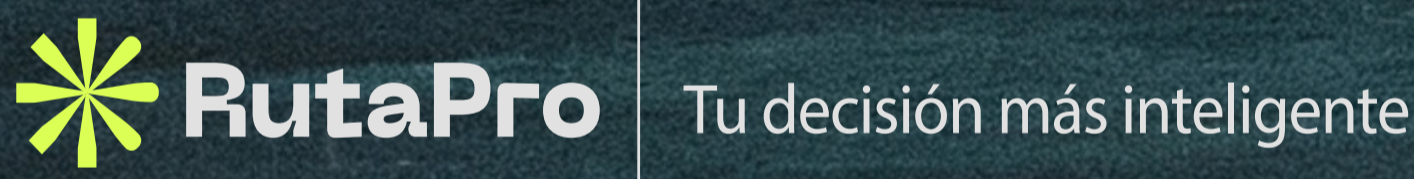
- 3 ELECTIVA DE FORMACIÓN UNIVERSITARIA
- 3 PROYECTO DE GRADO II
- 3 SIMULACIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS
- 3 DISEÑO Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS
- 6 DESARROLLO EMPRESARIAL UNIVERSITARIO

CRÉDITOS 155

ASIGNATURAS 47

SEMESTRES 10

INGENIERÍA INDUSTRIAL: 103241 del 10/5/2029



## REQUISITOS DE INGRESO

- \* Fotocopia del documento de identidad.
- \* Formulario de inscripción.
- \* Acta de bachiller.
- \* Diploma de bachiller.
- \* Acta y Diploma de título (técnico o tecnólogo) \*si aplica.
- \* Pruebas ICFES Saber 11.
- \* Soporte de pago de la inscripción, primera cuota o pago de contado.