



CENTRO
CULTURAL
UNIVERSITARIO

Plan de estudio.



Ingeniería en
Logística

Plan de **Estudio** **Logística**

Primer Tetramestre

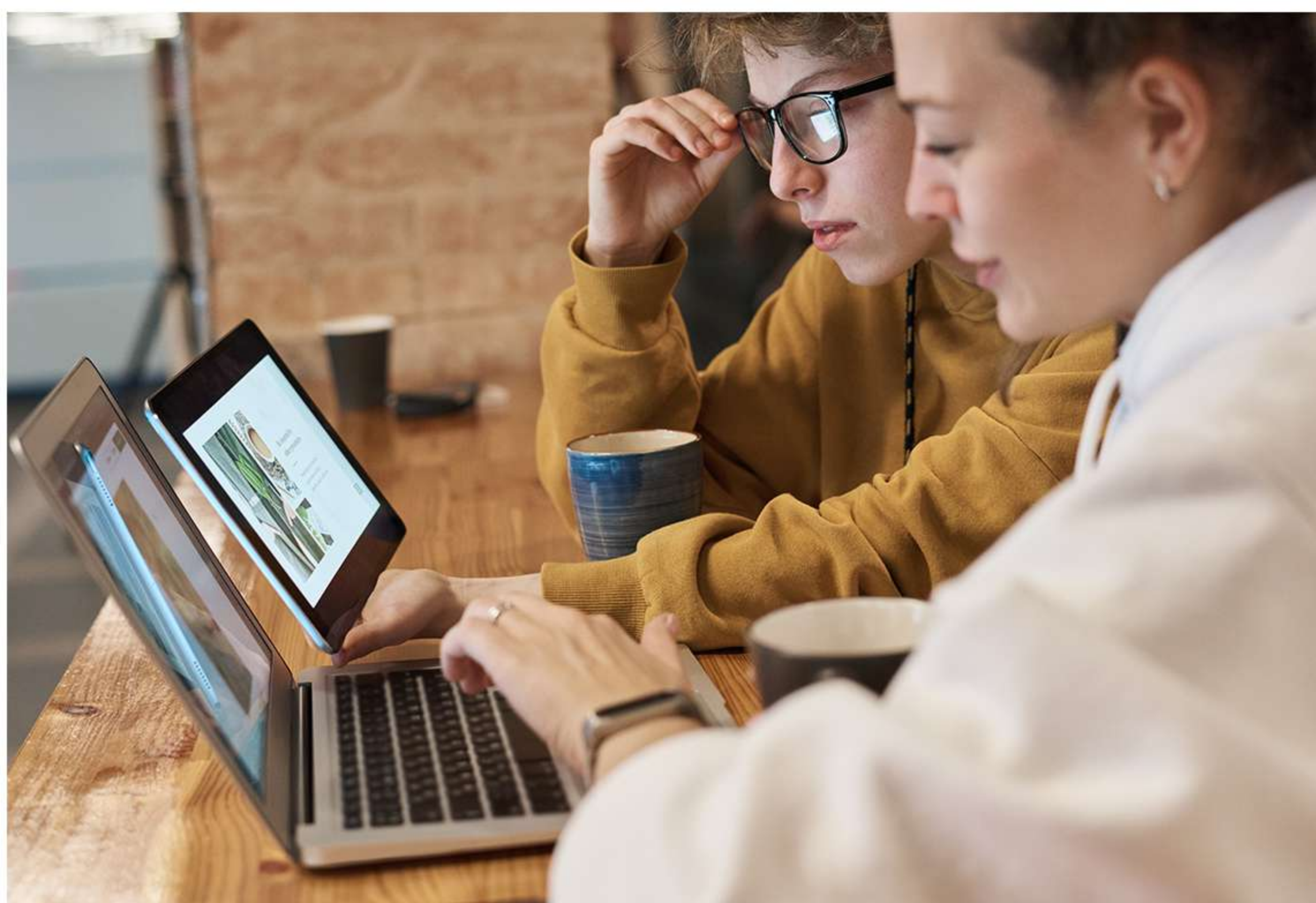
- Introducción a la Ingeniería en Logística
- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Administración
- Fundamentos de Investigación
- Economía
- Inglés I

Segundo Tetramestre

- Cadena de Suministro
- Cálculo Integral
- Dibujo Asistido por Computadora
- Fundamentos de Derecho
- Química
- Inglés II

Tercer Tetramestre

- Compras
- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística
- Entorno Económico
- Bases de Datos
- Inglés III



Plan de **Estudio**

Cuarto Tetramestre

- Investigación de Operaciones I
- Servicio al Cliente
- Estadística Inferencial I
- Legislación Aduanera
- Mecánica Clásica
- Inglés IV

Quinto Tetramestre

- Investigación de Operaciones II
- Inventarios
- Estadística Inferencial II
- Tipología del Producto
- Tópicos de Ingeniería Mecánica
- Contabilidad y Costos

Sexto Tetramestre

- Tráfico y Transporte
- Almacenes
- Desarrollo Humano y Organizacional
- Empaque, Envase y Embalaje
- Finanzas
- Ingeniería Económica

Séptimo Tetramestre

- Procesos de Fabricación y Manejo de Materiales
- Modelos de Simulación en la Logística
- Higiene y Seguridad
- Geografía para el Transporte
- Programación de Procesos Productivos
- Comercio Internacional

Octavo Tetramestre

- Innovación
- Cultura de Calidad
- Taller de Investigación I
- Desarrollo Sustentable
- Mercadotecnia
- Formulación y Evaluación de Proyectos

Noveno Tetramestre

- Taller de Ética
- Comunicación Humana
- Taller de Investigación II
- Gestión de Proyectos
- Relaciones Públicas

