



INSTITUTO
CESAR RITZ

Colegio Superior de Turismo,
Hotelería y Gastronomía

Plan de estudios

Bachillerato
Técnico
en Turismo



Quiénes somos

Institución educativa comprometida con el desarrollo humano de sus egresados y su vinculación a la actividad gastronómica, hotelera y turística a través de una mejora continua hacia la excelencia.

Nuestra meta

Formar profesionales exitosos en el presente para que sean parte fundamental en el desarrollo empresarial en el futuro inmediato

Nuestro objetivo

Desarrollar planes y programas que permitan la formación y capacitación integral del educando, así como su inmediata incorporación al sector productivo de su especialización

Plan de estudios Bachillerato Técnico en Turismo

I Semestre

- Matemáticas I
- Taller de lectura y redacción I
- Química I
- Lengua adicional al español I
- Actividades cocurriculares I
- Computación I
- Turismo
- Empresas turísticas

II Semestre

- Matemáticas II
- Taller de lectura y redacción II
- Química II
- Biología
- Lengua adicional al español II
- Actividades cocurriculares II
- Computación II
- Administración hotelera

III Semestre

- Matemáticas III
- Física I
- Métodos de investigación I
- Informática aplicada I
- Inglés I
- Derecho I
- Hospedaje
- Comunicación y relaciones humanas

IV Semestre

- Introducción a la contabilidad
- Química de los alimentos I
- Tecnología y servicio de los alimentos y bebidas
- Ensaladas, aderezos, salsas y aliños
- Cocina mexicana regional
- Pastelería
- Inglés IV

V Semestre

- Contabilidad Gastronómica
- Química de los alimentos II
- El servicio en el salón comedor
- Estadística aplicada
- Cocina de especialidad española
- Repostería
- Francés I

VI Semestre

- Derecho mercantil y laboral
- Historia del arte y la cultura
- Lácteos y sus derivados
- Arte Mukimono
- Cocina de especialidad italiana
- Bocadillos y canapés
- Francés II



**INSTITUTO
CESAR RITZ**

**Colegio Superior de Turismo,
Hotelería y Gastronomía**

Huatabampo No. 76
Col. Roma Sur
Ciudad de México
Entre Tonála y Ures

www.cosuth.mx