

“Año del Centenario de la promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos”

Nanotecnología.

PLAN DE ESTUDIO

Cuatrimestre 1

- Matemáticas
- Química
- Biología
- Física Clásica
- Administración de Laboratorios
- Informática
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I

Cuatrimestre 2

- Cálculo Diferencial
- Probabilidad y Estadística
- Química Inorgánica
- Química Orgánica
- Electricidad y Magnetismo
- Metrología
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

Cuatrimestre 3

- Cálculo Integral
- Química Analítica
- Óptica
- Instrumentación
- Ciencia de los Materiales
- Síntesis de Materiales I
- Inglés III
- Formación Sociocultural III

Cuatrimestre 4

- Fundamentos de Ingeniería Económica
- Electroquímica
- Mecánica Cuántica
- Termodinámica
- Mecánica de Materiales
- Síntesis de Materiales II
- Integradora I
- Inglés IV
- Formación Sociocultural IV

Cuatrimestre 5

- Fundamentos de Calidad
- Incorporación de Materiales
- Nano materiales
- Caracterización de Materiales
- Integradora II
- Inglés V
- Expresión Oral Y Escrita II

Cuatrimestre 6

- Estadía