

LICENCIATURA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, PLAN 1999
Especialidad: Física
Modalidad mixta

Primer período semestral

Asignatura
Bases filosóficas, legales y organizativas del sistema educativo mexicano
Estrategias para el estudio y la comunicación I
Problemas y políticas de la educación básica
Propósitos y contenidos de la educación básica I (Primaria)

Segundo período semestral

Asignatura
La educación en el desarrollo histórico de México I
Estrategias para el estudio y la comunicación II
Desarrollo de los adolescentes I. Aspectos generales
Propósitos y contenidos de la educación básica II (Secundaria)

Tercer período semestral

Asignatura
La enseñanza en la escuela secundaria. Cuestiones básicas I
Introducción a la enseñanza de: Física
Desarrollo de los adolescentes II. Crecimiento y sexualidad
Observación del proceso escolar

Cuarto período semestral

Asignatura
La educación en el desarrollo histórico de México II
La ciencia de las interacciones entre materia y energía
Desarrollo de los adolescentes III. Identidad y relaciones sociales
La expresión oral y escrita en el proceso de enseñanza y de aprendizaje

Director de la Escuela Normal

Responsable del Programa para la Transformación y el Fortalecimiento Académicos de las Escuelas Normales

Nombre, firma y sello

Nombre, firma y sello

LICENCIATURA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, PLAN 1999
Especialidad: Física
Modalidad mixta

Quinto período semestral

Asignatura
La enseñanza en la escuela secundaria. Cuestiones básicas II
Energía I. Cambio y conservación
Matemáticas para comprender las ciencias
Observación y práctica docente I

Sexto período semestral

Asignatura
Seminario de temas selectos de historia de la pedagogía y la educación I
Materia I. Propiedades y estructura
Interacción I. Fuerza y movimiento
Desarrollo de los adolescentes IV. Procesos cognitivos

Séptimo período semestral

Planeación de la enseñanza y evaluación del aprendizaje
Materia II. Sólidos y fluidos
Procesos cognitivos y cambio conceptual en las ciencias
Observación y práctica docente II

Octavo período semestral

Seminario de temas selectos de historia de la pedagogía y la educación II
Interacción II. Electricidad y magnetismo
Opcional I
Atención educativa a los adolescentes en situaciones de riesgo

Director de la Escuela Normal

Responsable del Programa para la Transformación y el Fortalecimiento Académicos de las Escuelas Normales

Nombre, firma y sello

Nombre, firma y sello

LICENCIATURA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, PLAN 1999
Especialidad: Física
Modalidad mixta

Noveno período semestral

Asignatura
Energía II. Luz y sonido
Interacción III: Calor y temperatura
La enseñanza de las ciencias con tecnología
Observación y práctica docente III

Décimo período semestral

Asignatura
Seminario de temas selectos de historia de las ciencias
Gestión escolar
Taller de diseño de propuestas didácticas I

Undécimo período semestral

Asignatura
Seminario de análisis de la práctica docente y elaboración del documento recepcional I
Opcional II
Taller de diseño de propuestas didácticas II
Observación y práctica docente IV

Duodécimo período semestral

Asignatura
Seminario de análisis de la práctica docente y elaboración del documento recepcional II

El total de la licenciatura abarca 367 créditos y 44 asignaturas.

Director de la Escuela Normal

Responsable del Programa para la Transformación y el Fortalecimiento Académicos de las Escuelas Normales

Nombre, firma y sello

Nombre, firma y sello