

Materia: **Sistemas Constructivos Prefabricados
Mixtos y Alternativos.**

Componente: Científico-Tecnológico.
Área: Profesional
Departamento: De la Técnica y la Tecnología.
Campo curricular: Técnica y Estructura
Semestre: 6

Requisitos académicos:

Licenciatura: Edificación y Administración de Obras, Ingeniería Civil, Arquitectura.

Experiencia: 3 años de experiencia profesional o académica mínimo en el campo de la materia.
Competencia en comunicación oral y escrita.

Clase Muestra: Desarrollo y presentación de tema muestra relativo a *"El concepto de prefabricación y el contexto económico, político, social y ecológico."*
Objetivo central del tema.
Habilidades y actitudes a lograr.
Criterios e indicadores para medir el conocimiento.

Otros: Experiencia y disposición en trabajos de grupos interdisciplinarios.
Habilidad para generar recursos didácticos.

**Requisitos académicos
deseables:**

Licenciatura: Edificación y Administración de Obras, Ingeniería Civil, Arquitectura.

Grado académico: Maestría en Ciencias del Hábitat.

Experiencia académica: Realización de programas de materias, antologías o material didáctico.
Trabajo en investigación en el campo de la materia.
Continuidad y actualidad en sus estudios:
Participación en cursos teóricos y en talleres, diplomados, seminarios, relacionados con la materia y/o con la línea curricular.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DEL HÁBITAT

PERFIL PARA DOCENTES DE ASIGNATURAS.

**CARRERA DE EDIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
DE OBRAS.**

Otros: Habilidades en el manejo de programas Office: Excel,
Word, PP.
Habilidades en el uso de Recursos Educativos Abiertos.

Funciones a desarrollar:

Académicas: Que el profesor se comprometa responsablemente a impartir la materia integrando elementos de innovación educativa y aprendizaje significativo.

Programación de las actividades de la materia.

Participación activa en las academias de planeación, seguimiento y evaluación de la materia y/o de la línea curricular y demás funciones que contempla el Reglamento de Personal Académico de UASLP.