



**A) CURSO**

Clave	Asignatura
5916	SEMINARIO DE ORIENTACIÓN IMA

Horas de teoría por semana	Horas de práctica por semana	Horas trabajo adicional estudiante	Créditos	Horas Totales
0	1	0	1	16

**B) DATOS BÁSICOS DEL CURSO**

	IEA	IM	IMA	IME	IMT
Nivel:			I		
Tipo (Optativa, Obligatoria)			OB		
Prerequisito:					
Clasificación CACEI:			OC		

**C) OBJETIVO GENERAL DEL CURSO**

**Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:**

Lograr una correcta incorporación de los alumnos de nuevo ingreso a su programa educativo, en el cual se desenvolverán como estudiantes de nivel superior en pos de un título universitario.

**D) CONTENIDOS Y MÉTODOS POR UNIDADES Y TEMAS**

1.- Presentación del curso		<b>2 Horas</b>
Objetivo Especifico:	El alumno conocerá la forma, reglas y evaluación del curso	
1.1.- Objetivo y contenido del curso.		
1.2.- Reglas		
1.2.1.- Asistencia		
1.2.2.- Reportes y actividades		
1.2.3.- Forma de evaluación		
<b>Lecturas y otros recursos</b>	Lectura de Presentación 1 plataforma Moodle	
<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición de los temas del seminario de parte del profesor y/o expositores externos Participación de los alumnos del seminario a través de discusiones y análisis de los temas Visitas a laboratorios, empresas platicas con autoridades, empleadores	
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Lectura de Textos Elaboración de informe	
2.- Desarrollo personal		<b>2 Horas</b>



<b>Objetivo Específico:</b>	El alumno será capaz de reconocer que es un ingeniero y en donde se desempeña. Será capaz de de reconocer los 7 hábitos de las personas altamente efectivas.
	2.1.- Qué es un Ingeniero, su campo y desarrollo laboral, así como la importancia de las relaciones humanas en el éxito profesional 2.2.- Hábitos para personas altamente efectivas 2.3.- Espíritu de líder centrado en principios
<b>Lecturas y otros recursos</b>	Leer libro "Proyecto de Vida" , O. Leyva
<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición de los temas del seminario de parte del profesor y/o expositores externos Participación de los alumnos del seminario a través de discusiones y análisis de los temas Visitas a laboratorios, empresas platicas con autoridades, empleadores
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Lectura de Textos, elaboración de informes.

<b>3.- Facultad de Ingeniería</b>		<b>3 Horas</b>
<b>Objetivo Específico:</b>	El alumno conocerá y aprenderá los antecedentes históricos de su Facultad y su programa académico, así como la estructura organizacional de la misma.	
	3.1.- Antecedentes históricos, misión y visión de la Facultad 3.2.- Organigrama y funciones 3.3.- Estructura organizacional de la Facultad de Ingeniería, del área mecánica, eléctrica y de la carrera.	
<b>Lecturas y otros recursos</b>	Leer libro "Proyecto de Vida" , O. Leyva	
<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición de los temas del seminario de parte del profesor y/o expositores externos Participación de los alumnos del seminario a través de discusiones y análisis de los temas Visitas a laboratorios, empresas platicas con autoridades, empleadores	
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Lectura de Textos, elaboración de informes.	

<b>4.- Normativa</b>		<b>3 Horas</b>
<b>Objetivo Específico:</b>	El alumno conocerá y aprenderá la Normativa de la UASLP y de la Facultad para que a lo largo de su carrera lo utilice correctamente.	
	4.1.- Normativa de la UASLP: Estatuto Orgánico y Reglamento de Exámenes 4.2.- Normativa de la Facultad: Reglamento Interno y Manual de Procedimientos	
<b>Lecturas y otros recursos</b>		
<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición de los temas del seminario de parte del profesor y/o expositores externos Participación de los alumnos del seminario a través de discusiones y análisis de los temas Visitas a laboratorios, empresas platicas con autoridades, empleadores	
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Lectura de Textos, elaboración de informes.	

<b>5.- Plan de estudios</b>		<b>3 Horas</b>
<b>Objetivo Específico:</b>	El alumno conocerá y aprenderá las generalidades de su programa educativo tales como objetivo, perfil de ingreso y egreso del estudiante, el sistema de créditos, plan de estudios.	
	5.1.- Objetivos del programa 5.2.- Perfil de ingreso/egreso 5.3.- Conformación del plan de estudios 5.4.- Sistemas de créditos 5.5.- Clasificación de las asignaturas 5.6.- Resultados del aprendizaje	
<b>Lecturas y otros recursos</b>		



<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición de los temas del seminario de parte del profesor y/o expositores externos Participación de los alumnos del seminario a través de discusiones y análisis de los temas Visitas a laboratorios, empresas platicas con autoridades, empleadores .
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Lectura de Textos, elaboración de informes.

6.- Procedimientos académicos		3 Horas
<b>Objetivo Especifico:</b>	El alumno conocerá y aprenderá todos los requerimientos que deberá cumplir semestralmente, así como conocer los programas institucionales de servicio social y prácticas profesionales.	
6.1.- Proceso de tutoría académica: revisión de kardex 6.2.- Inscripción de asignaturas en línea 6.3.- Requisitos de permanencia, actividades prioritarias, costos de reprobar 6.4.- Incentivos para los alumnos 6.5.- Servicio social y prácticas profesionales 6.6.- Modalidades de titulación		
<b>Lecturas y otros recursos</b>		
<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición de los temas del seminario de parte del profesor y/o expositores externos Participación de los alumnos del seminario a través de discusiones y análisis de los temas Visitas a laboratorios, empresas platicas con autoridades, empleadores	
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Lectura de Textos, elaboración de informes.	

#### E) ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

- Exposición convencional de cada tema por parte del profesor, utilizando materiales como pizarrón.
- Lectura de artículos científicos y de divulgación.
- Trabajos de investigación por parte de los alumnos.
- Exposición de Proyectos por parte del Alumno.
- El uso de software que este a la vanguardia.
- Visitas a empresas.



## F) EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Evaluación:	Periodicidad	Forma de Evaluación y Ponderación Sugerida	Temas a Cubrir
1er. Evaluación Parcial	Sesión 16	Asistencia 20% Reporte de Visita a la Industria 20% Reporte de Lectura de Libro 20% Asistencia a Eventos 20% Institucionales 20%	1-6
Evaluación Final Ordinario		100% (Promedio de las Evaluaciones Parciales)	
Otra Actividad:			
Examen Extraordinario		NA	100% Temario
Examen a título		NA	100% Temario
Examen de regularización		NA	100% Temario

## G) BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS INFORMÁTICOS

### Textos básicos

UASLP, Compilación de la Legislación Universitaria, Ed. Universitaria Potosina, 6ª Edición  
Facultad de Ingeniería UASLP, PLADE 2014-2023

- Facultad de Ingeniería UASLP, Reglamento Interno, Ed. Universitaria Potosina
- Facultad de Ingeniería UASLP, Manual de Procedimientos, Ed. Universitaria Potosina
- Notas del seminario del programa

### Textos complementarios

Covey Stephen R., "Liderazgo centrado en principios"

Covey Stephen R., "Los 7 hábitos de la gente altamente efectiva"

Polya George, "Cómo plantear y resolver problemas". Ed. Trillas, 27a reimpresión, 2005

Leyva Ramos Octavio, "El éxito se construye: proyecto de vida", 2008

Sitios de Internet

<http://www.uaslp.mx/>

<http://ingenieria.uaslp.mx>

<http://ame.uaslp.mx/ame/>

<http://ingenieria.uaslp.mx/web2010/Normativa/Facultad/Reglamento%20Interno.pdf>

<http://ingenieria.uaslp.mx/web2010/Normativa/Facultad/Manual%20de%20Procedimientos%20-%20Completo.pdf>