

FACULTAD DE INGENIERÍA

POSGRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



Nombre del seminario : INVESTIGACIÓN

Horas/Clase/Semana: 1

Horas Totales/Semestre: 16

Créditos: 1

OBJETIVOS DEL SEMINARIO

Dar a conocer las opciones de especialización del Posgrado: Arquitectura de Software y Sistemas Inteligentes. Conocer los últimos avances tecnológicos y científicos por parte de los profesores del posgrado, profesores externos e invitados. Que los alumnos que están trabajando en su tesis presenten su avance y los alumnos de recién ingreso tengan una idea de los trabajos

de tesis que se desarrollan en el posgrado. Ayudar a los estudiantes a definir su tema de tesis, según sus preferencias. Conocer estilos de redacción de artículos de divulgación científica y tecnológica y herramientas como el lenguaje TeX. Analizar la reglamentación de la UASLP, Facultad de Ingeniería y del posgrado.

CONTENIDO TEMÁTICO

- 1.- Exposición de propuestas de temas de tesis por profesores del posgrado.
- 2.- Avances de tesis en desarrollo.
- 3.- Estilos de redacción de artículos científicos y tecnológicos.
- 4.- Lenguaje TeX y LaTeX.
- 5.- Reglamentación de la UASLP

METODOLOGÍA

Se organizan sesiones de divulgación con ponencias tipo conferencia y mesas de discusión entre alumnos y profesores. Es obligatorio para los estudiantes de maestría. Pueden participar todos los profesores del posgrado en ingeniería y ciencias de la computación e

incluso de otros posgrados. También se contempla la posibilidad de participación en seminarios de otros posgrados a nivel nacional e internacional a través de videoconferencia.

EVALUACIÓN

Asistencia	80%
Trabajos	20%