



Plan de Tutoría

I. Datos Generales :

- 1.1 Facultad** : Ingeniería
- 1.2 Escuela** : Profesional de Ingeniería de Sistemas y Computación
- 1.3 Área** : Tutoría
- 1.4 Semestre** : I - X
- 1.5 Año Académico** : 2016 A - B
- 1.6 Comité de Tutora** : **Hebert Carlos Castillo Paredes**
Angél Claudio Nuñez Meza
Omar Raraz Tupac Yupanqui
Rusver Leonal Daga de la Torre
- 1.7 Equipo de Tutoría** : **Lizbet Negrete Carhuaricra**

II. Fundamento :

El plan de tutoría tiene por finalidad dar a conocer las actividades que se realizarán con los alumnos del I - X Semestre del presente año, de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y Computación. En ella se expondrán temas relacionados al estudio de la Ingeniería, sus alcances; el licenciamiento, acreditación y formación integral de la carrera, con la finalidad de brindar el servicio de asesoramiento permanente grupal e individualizado que se brinda al estudiante con el propósito de optimizar logros y procesos estudiantiles, procesos de madurez personal, desarrollo de capacidades, identidad cultural, sistema de valores, toma de decisiones oportunas y actuación satisfactoria en situaciones problemáticas, favoreciendo la adaptación del estudiante a la vida universitaria en temas de su vivencia y del comportamiento de la persona y su desarrollo.

III. Objetivos :

3.1 Objetivo General

- Delinear políticas sobre tutoría en la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y computación que garanticen el optimo desempeño académico, la permanencia en la Escuela, el desarrollo integral y la titulación de los alumnos.

3.2 Objetivos Específicos

- Planificar estrategias del servicio de tutoría para conducir y sostener el proceso de inserción y socialización en el quehacer universitario.
- Propiciar la práctica de los valores en los alumnos, que les permita el desarrollo integral de su persona.
- Permitir la intervención en temas relacionados con la sociedad.
- Fortalecer los valores de responsabilidad y ética profesional.
- Otorgar lineamientos de servicio educativo para el fortalecimiento y nivelación de contenidos académicos de los alumnos a fin de obtener mejores resultados en las evaluaciones parciales y finales.

IV. Temas de posible alcance:

Tema	Recursos	Evaluación
El Licenciamiento de Universidades: Calidad Educativa Universitaria. Alcances	Exposición Oral	Ficha y matriz de encuesta de satisfacción
Acreditación de la carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación	Exposición Oral	Ficha y matriz de encuesta de satisfacción
Perfil de la carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación y visión de futuro	Exposición Oral y discusión	Documentos de gestión académica
Sistema de Valores	Exposición Oral y discusión	Ficha de seguimiento de sesiones individuales y grupales
Identidad Cultural	Exposición Oral y discusión	Ficha de seguimiento de sesiones individuales y grupales
Procesos de madurez personal	Exposición Oral y discusión	Ficha de seguimiento de sesiones individuales

		y grupales
--	--	------------

V. Estrategias para la Metodología:

- Trabajo individual
 - Trabajos en grupo
 - Análisis y discusión
 - Conclusiones

VI. Recursos:

- **Humanos:** Profesionales en los temas propuestos.
- **Materiales:** Multimedia, internet, pizarra, etc.

VII. Evaluación final:

Se tomará en cuenta la participación de los estudiantes durante la sesión de tutoría, así como los temas a tratar y su interés.

Hebert Castillo Paredes
Docente
DNI N° 17883595