



PROGRAMA DE ESTUDIOS

CODIGO	13276					Т	Е	L
NOMBRE	Seminario de Computación e Informática						0	4
CARRERA	Ingeniería de ejecución en computación e informática							
PROFESORES	Héctor Antillanca – Carolina Toro							
SEMESTRE	01	AÑO	2022	HORARIO	L5 L6 M1			

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DEL CURSO

Al finalizar la asignatura, el alumno deberá haber definido su proyecto de titulación y logrado que éste sea aprobado por el Departamento.

TEMARIO DEL CURSO

- 1. Áreas de interés en el campo de la Informática (12 horas)
- 2. Proceso de titulación y la reglamentación vigente (4 horas)
- 3. Herramientas para elaborar tesis y exposición de informes (4 horas)
- 4. Realizar recopilación de información acerca de un tema propuesto (20 horas)
- 5. Establecer puntos relevantes de la presentación del Proyecto (32 horas)

ACTIVIDADES

- 1. Conocer áreas de trabajo y temas propuestos por profesores
- 2. Presentar carta de patrocinio del tema propuesto, firmada por el profesor patrocinador y el alumno.
- 3. Investigar bibliografías y fuentes sobre el tema
- 4. Conocer Proceso y Reglamento de Titulación del Departamento
- 5. Conocer herramientas de elaboración de tesis
- 6. Conocer cómo realizar presentaciones efectivas
- Realizar informes incrementales de la propuesta con patrocinio de un profesor habilitado por el DIINF
- 8. Realizar presentaciones orales de algunos informes

EVALUACIÓN

Hay dos calificaciones independientes: Nota de presentación y Nota de comisión.

Nota de presentación (NP): calificación compuesta por calificaciones parciales de informes escritos y exposiciones. Esta nota se calcula de la siguiente forma:

Nota de presentación (NP)= Promedio(Inf1, Video1, Inf2, Inf3, Exp3)

Si la Nota de presentación es menor que 4, el estudiante reprueba la asignatura con esa calificación y no tiene derecho a realizar la defensa oral de la propuesta ante una comisión.

Nota de comisión (NC): promedio de las calificaciones de los integrantes de la comisión correctora del informe final quienes evalúan el informe escrito de la propuesta de tema, y la presentación oral y defensa del tema.

Si la Nota de la Comisión es menor que 4, el estudiante reprueba la asignatura con esa calificación.

Nota final del curso (NF):

Si cada una de las dos calificaciones parciales anteriores es mayor o igual a 4, la nota final:

NF=0,6*NP + 0,4*NC

De lo contrario, NF= min(NP, NC).