



PROGRAMA DE ESTUDIOS

CODIGO	13276				T	E	L
NOMBRE	Seminario de Computación e Informática				2	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
7. 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:

$$\text{Nota de presentación (NP)} = \text{Promedio}(\text{Inf1, Video1, Inf2, Inf3, Exp3})$$

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, $NF = \min(NP, NC)$.