UNIDAD LERMA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENI	ERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION Y TELECOMUNICACIONES				
CLAVE		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE FERMINAL II	CRED.	21
5100061	PROYECTO .		TIPO	OBL.
H.TEOR. 3.0	SERIACION		TRIM.	
H.PRAC. 15.0	C5100060		XI-XII	

OBJETIVO(S):

Al finalizar la UEA el alumnado será capaz de:

- Evaluar y analizar las opciones de solución a problemas complejos, aplicando las metodologias y criterios apropiados.
- Integrar conocimientos adquiridos en distintas unidades de enseñanza-aprendizaje, asi como aplicar de manera sistemática, gradual e integral las competencias básicas de investigación, de redacción de informes técnicos, y los conocimientos cientifico-técnicos y complementarios adquiridos en su formación universitaria.
- Elaborar por escrito y presentar oralmente una comunicación técnica, denominada "Proyecto Terminal", en la que se describa el desarrollo del proyecto realizado y se señalen los resultados.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Desarrollo de los elementos planteados en la propuesta de Proyecto de Terminal.
- Integración y presentación, por escrito y en forma oral, del informe del proyecto.

*El Consejo Divisional de la DCBI Lerma podrá emitir lineamientos que detallen las modalidades operativas y de conducción.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El personal académico a cargo de la UEA así como el grupo de asesores o asesoras, promoverán el compromiso activo del alumnado guiándolos hacia la conclusión de su proyecto terminal. Al término del trimestre el alumnado entregará un reporte denominado Proyecto Terminal que presente los resultados obtenidos.

Para la presentación de los avances, se realizará un coloquio organizado por



el personal académico a cargo de la UEA con la presencia de los asesores o asesoras del proyecto terminal. Se recomienda que dicho foro sea abierto a la comunidad, con el fin de fortalecer la vida académica de la Unidad y la vinculación con la sociedad, así como incentivar la imaginación de las generaciones en trimestres previos para inducir propuestas de estudio o solución de problemas.

- Las horas prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, problemas, y/o la realización de actividades sobre el contenido de la UEA.
- * Los contenidos podrán ser impartidos en cualquiera de las modalidades de operación establecidas en el Plan de Estudios.

MODALIDADES DE EVALUACION:

La calificación global la asigna el personal académico a cargo de la UEA considerando la opinión de los asesores o asesoras del proyecto terminal de acuerdo con los lineamientos vigentes. Para la calificación global se sugiere ponderar de la manera siquiente:

- Reportes de avance y evaluaciones periódicas (evaluado por el personal académico responsable de la UEA) 30%.
- Presentación oral y escrita de la versión final y completa de su Proyecto Terminal (evaluado por el asesor o asesora del proyecto) 70%.

Evaluación de Recuperación:

- Admite evaluación de recuperación. No requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Bibliografia Necesaria:

La sugerida en la propuesta del Proyecto Terminal autorizada.

Bibliografia Recomendable:

- 1. Revistas de divulgación, técnicas o cientificas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.
- 2. https://bidi.uam.mx

