



TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN PARA LA INNOVACIÓN

LIC. TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES

Presentación



Erika Meneses Rico



Estudios. Licenciatura en Informática.
Maestría en Sistemas de Información.



Actividad profesional. Desarrollo de sistemas, desarrollo de aplicaciones Web, desarrollo de aplicaciones multimedia. Administración de Proyectos de tecnología.

Secretaría de Educación de Veracruz.
Universidad Veracruzana.



Correo electrónico: ermeneses@uv.mx

Clase 1

- Información general del curso y criterios de evaluación.

Clase 1

- Erika Meneses Rico
- <https://www.uv.mx/personal/ermeneses/>
- <https://eminus.uv.mx/eminus4>
- <https://teams.microsoft.com/>

Bibliografía básica

Autor(es) Apellido(S),Nombre(S)	Título del libro	Editorial	Año
Bhambri P. Y Singh S.	Fundamentals Of Information Technology: Introduction To Applications Of It	Lap Lambert Academic Publishing, 2013 [L] [SEP]	2013
Ramajaran, V.	Introduction To Information Technology	Prentice-Hall Of India, 2004	2004
Williams, Brian.	Using Information Technology.	Career Education; 8th Ed., 2009	2009

Descripción

- La EE Tecnología de la Información para la Innovación es un curso de iniciación a la disciplina que tiene por objeto que el estudiante identifique el desarrollo histórico de la computación, los pilares que la conforman y las disciplinas relacionadas, para que ubiquen su campo de acción.

Unidad de competencia

- El estudiante identifica la disciplina de TI, así como sus oportunidades y retos al crear y usar tecnologías innovadoras para cambiar la realidad, desde un punto de vista ético y sustentable con compromiso, creatividad, dedicación, responsabilidad, tolerancia

Evaluación de desempeño

Evidencia(s) de desempeño	Criterios de desempeño	Campo(s) de Aplicación	Porcentaje
Exámenes	Suficiencia Pertinencia	Aula con trabajo individual	30%
Exposiciones	Suficiencia Pertinencia Coordinación Fuentes de información Dominio del tema	Aula y extraclase con trabajo individual y grupal	20%
Actividades y Prácticas	Suficiencia Pertinencia Fuentes de información Redacción y ortografía	Aula y extraclase con trabajo individual y grupal	50%

Acreditación

Para acreditar la EE el estudiante deberá contar con calificación aprobatoria en el examen ordinario y para que las exposiciones y tareas puedan ser consideradas en la evaluación.

La EE es **cursativa**, es decir, no cuenta con oportunidad de examen extraordinario ni título. Solo ordinario.

Acreditación

Para exentar el examen ordinario de la experiencia educativa, el alumno deberá contar con calificación mínima de **7** en los dos exámenes parciales.

En ordinario solo presentará la parte no aprobada en parciales.