

# DIAGRAMA GANTT



## ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE RED

LIC. EN REDES Y SERVICIOS DE CÓMPUTO

# 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](mailto: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/>
- <https://teams.microsoft.com/>

# Bibliografía básica

---

## **Básicas**

1. Guía PMBOK

2. La Gerencia de Proyectos Un Enfoque Latino. Luis Enrique Palacios.

[http://biblioteca.universia.net/html\\_bura/ficha/params/title/principios-esenciales-realizar-proyectos-enfoque-latino/id/37788497.html](http://biblioteca.universia.net/html_bura/ficha/params/title/principios-esenciales-realizar-proyectos-enfoque-latino/id/37788497.html)

3. Buenas prácticas en la dirección y gestión e proyectos informáticos, Maigua López Gustavo Emmanuel, Editorial de la Universidad Tecnológica Nacional, Argentina 2012

[http://www.edutecne.utn.edu.ar/proyectos\\_informaticos/buenas\\_practicas\\_proyectos\\_informaticos.pdf](http://www.edutecne.utn.edu.ar/proyectos_informaticos/buenas_practicas_proyectos_informaticos.pdf)

## **Complementarias**

SCRUM Manager, Gestión de proyectos, REv 1.4.0 enero 2011,  
<http://www.scrummanager.net/>

# Descripción

---

- La experiencia educativa de Administración de proyectos de red, está ubicada en el área de entorno social y está conformado por dos horas de teoría y dos de práctica, dando por resultado un total de cuatro horas a la semana, contabilizando un total de seis créditos.

# Descripción

---

- En ella el estudiante conocerá y aplicará técnicas y herramientas adecuadas, para la creación de su propia idea de negocio relacionada con redes de cómputo y con ella llevarla a cabo, de modo que sea capaz de dirigir un equipo de trabajo o establecer una empresa de manera que los proyectos sean terminados en el tiempo y con el costo y calidad planeados.

# Unidad de competencia

---

- El estudiante desarrolla el plan de negocio de una idea innovadora aplicando técnicas y herramientas para llevar a cabo una propuesta de administración correcta en tiempos, costos y alcances de proyectos relacionados con el área de redes y servicios de cómputo, en un ambiente de colaboración, con responsabilidad, honestidad, creatividad, tolerancia, paciencia y respeto.



# Evaluación de desempeño

---

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Porcentaje
Examen	Pertinencia y suficiencia	30%
Tareas y Actividades	Pertinencia, suficiencia, puntualidad, coherencia, originalidad	20%
Exposiciones	Pertinencia, suficiencia, puntualidad, coherencia	10%
Proyecto	Pertinencia, suficiencia, puntualidad, originalidad viabilidad, congruencia.	40%

# Acreditación

---

Para acreditar esta experiencia educativa, el estudiante deberá haber asistido a un mínimo de 80% del total de sesiones.

Es requisito indispensable aprobar mínimo con seis el examen ordinario y el proyecto final para aprobar la Experiencia Educativa.

Calificación mínima de 70% para exentar el examen ordinario. Se puede exentar solo un parcial.

En todos los demás exámenes, será con 60%.