

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ingeniería
Semestre 2019-1.
Cálculo y Geometría Analítica. Grupos: 1105 y 1118.

Temario

1. Secciones cónicas	08 hrs.
2. Funciones	16 hrs.
3. Límites y continuidad	12 hrs.
4. La derivada y aplicaciones	20 hrs.
5. Variación de funciones	08 hrs.
6. Álgebra vectorial	16 hrs.
7. Recta y plano	16 hrs.

Total: 96 hrs.

Evaluación

Exámenes	65%
Tareas	25%
Participaciones	10%

Consideraciones importantes

- Para exentar se debe cumplir con lo siguiente:
 - Aprobar tanto al menos 4 de los 6 exámenes (temas 1 y 2 en el mismo examen)
 - Presentar al menos el 75% de tareas y el 50% de participaciones
- Para tener derecho a calificación es FORZOSO:
 - Presentar al menos el 50% de los exámenes y el 50% de tareas
- En caso de presentar final, el alumno deberá presentar TODOS los temas, NO hay finales por partes, ni se guardan calificaciones.
- En caso de no haber exentado, la calificación del primer o segundo final, sustituye únicamente la calificación de los exámenes.

Exámenes

EXAMEN	TEMAS	FECHA	HORA
Parcial	Capítulo correspondiente	Al final de cada capítulo	CLASE
Primer final	TODOS		
Segundo final	TODOS		

Página Web

<http://www.jfsr.com.mx>

Plataforma Virtual

<http://www.appztlan.com/cursosJFSR>