

Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
Semestre 2019-1.  
Álgebra. Grupo: 1103.

### Temario

1. Trigonometría	8 hrs.
2. Números Reales	10 hrs.
3. Números Complejos	12 hrs.
4. Polinomios	10 hrs.
5. Sistemas de ecuaciones	8 hrs.
6. Matrices y Determinantes	16 hrs.

**Total: 64 hrs.**

### Evaluación

Exámenes	60%
Plataforma virtual	30%
Participaciones	10%

### Consideraciones importantes

- Para exentar se debe cumplir con lo siguiente:
  - Aprobar tanto al menos 4 de los 6 exámenes
  - Tener promedio final aprobatorio en la plataforma virtual
- Para tener derecho a calificación es FORZOSO:
  - Presentar al menos el 50% de los exámenes y el 50% de la plataforma virtual
- 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
Parciales	Capítulo correspondiente	Al final de cada capítulo	CLASE
Primer final	TODOS	30/11/2018	11:30 - 13:30
Segundo final	TODOS	07/12/2018	11:30 - 13:30

### Página Web

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

### Plataforma Virtual

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