

# Álgebra Lineal

Semestre 2018-2

Ing. Francisco Barrera Del Rayo





# Evaluación

## ► Calificación del semestre

- 100% Exámenes (4 exámenes)

	<b>Examen</b>	<b>Valor</b>	<b>Duración</b>
E1	Capítulos 1 y 2	25%	2 h
E2	Capítulo 3	25%	1 h 30 min
E3	Capítulo 4	25%	1 h 30 min
E4	Capítulo 5	25%	1 h 30 min



# Evaluación

## ► Exentos:

Calificación en actas

- 100 % Calificación del semestre

Requisitos

- Calificación del semestre mayor o igual a 6
- 85% Asistencia mínima



# Evaluación

► No exentos

► 1º Examen Final

Calificación en actas

- 30%      Calificación del semestre
- 20%      Tareas
- 50 %      1º Examen Final (5 de Junio de 2018)

Requisitos

- Calificación del semestre mayor o igual a 3

Nota: Para realizar cualquier examen final se debe presentar una identificación oficial



# Evaluación

- No exentos
- 2º Examen Final
  - Calificación en actas
    - 100% 2º Examen Final (12 de Junio de 2018)
- Reconocimiento:
  - Se sumará un punto a la calificación final al alumno que cumpla con el 95% de tareas entregadas y cuyo promedio sea mayor o igual a 8.

Nota: Para realizar cualquier examen final se debe presentar una identificación oficial



# Evaluación

## ► Oyentes:

### Calificación en actas

- 100 %      2º Examen Final (12 de Junio de 2018)

### Requisitos

- 85%      Asistencia mínima

Nota: Para realizar cualquier examen final se debe presentar una identificación oficial



# Exámenes

## ► Examen (4 Exámenes)

- ❖ La siguiente clase al finalizar el capítulo.
- ❖ La calificación será publicada en la página, el fin de semana siguiente al examen, con la solución del mismo.
- ❖ Cada reactivo tendrá señalado el valor y la duración estimada de su realización.
- ❖ Aclaraciones sobre la calificación del examen, se realizarán únicamente el día de su entrega.



# Calificación final

- ▶ Se puede renunciar a la calificación de exento y presentar los exámenes finales. (No se guarda la calificación de exento).
- ▶ NP para aquellos alumnos no exentos que no presenten ningún examen final.
- ▶ Calificación aprobatoria de examen final es irrenunciable.
  - ▶ De 0 a 5.99 → **5**
  - ▶ De 6 a 6.49 → **6**
  - ▶ De 6.5 a 7.49 → **7**
  - ▶ De 7.5 a 8.49 → **8**
  - ▶ De 8.5 a 9.49 → **9**
  - ▶ De 9.5 a 10 → **10**



# Condiciones

- ▶ Durante la clase no se permite el uso de dispositivos electrónicos y deberán ajustarse en modo silencioso.
- ▶ Se deberá mantener un ambiente de respeto.
- ▶ No consumir alimentos dentro del salón de clase.
- ▶ Se debe estar atento a la clase y guardar la adecuada disciplina.
- ▶ Los exámenes son individuales, no se permite consultar ningún documento ni dispositivo electrónico. Si se sorprende al alumno copiando se anulará su examen.
- ▶ **No se permitirá el acceso a la clase después de las 7:15 A.M.**



# Tarea = Asistencia

- La tarea se debe estregar en el escritorio del profesor al momento de ingresar al salón. Las fechas de entrega se publicaran en la pagina web.
- La asistencia se tomará en cuenta con la tarea, si ésta es entregada a tiempo y su calificación sea mayor o igual a 3.
- Las calificaciones de las tareas estarán disponibles el mismo día que se regresen calificadas y sólo se tendrá una clase para poder realizar cualquier aclaración.
- Todas las tareas deben ser hechas a mano.
- Se registraran **28** asistencias a lo largo del semestre.



# Tarea = Asistencia

- La tarea debe ser entregada en hoja tamaño carta con el número de lista en la parte superior derecha, nombre del alumno en la parte superior izquierda y número de tarea en la parte superior central.

Ejemplo:

Nombre del Alumno

Grupo: Lu-Mi  
Tarea: 16

N.L. 34

Nota: Si no cumple con el formato no se calificará.



# Programa de Álgebra Lineal

## Capítulos

1. Grupos y campos
2. Espacios vectoriales
3. Transformaciones Lineales
4. Espacios con producto interno
5. Operadores lineales en espacios con producto interno



# Apoyos

- ▶ Publicaciones

<http://dcb.fi-c.unam.mx/Publicaciones/>

- ▶ Legislación y reglamentos

<http://dcb.fi-c.unam.mx/Alumnos/>

- ▶ Página de la coordinación

<http://dcb.fi-c.unam.mx/CoordinacionesAcademicas/Matematicas>

- ▶ Preguntas frecuentes

<http://servacad.ingenieria.unam.mx/escolar/asesoria/faq/?sel=92#92>



# Contacto

- Web: <https://sites.google.com/view/franciscobarrerar>
- Correo: [francisco.fi.unam@gmail.com](mailto:francisco.fi.unam@gmail.com)