

ÁLGEBRA LINEAL  
GRUPO 12  
EVALUACIÓN DEL CURSO

Durante el semestre se irá formando la **Calificación del semestre** (CS) siguiendo esta forma:

$$CS = 0,7(CE) + 0,3(CT) + CTO$$

Donde:

*CS – Calificación del semestre*

*CE – Calificación promedio de exámenes parciales*

*CT – Calificación promedio de tareas*

*CTO – Calificación de trabajo opcional*

Los exámenes parciales serán programados conforme al avance del curso. Se intentará que sean tres.

Para poder exentar la presentación del examen ordinario, la calificación del semestre mínima, incluyendo la calificación del trabajo opcional, debe ser ocho (8).

El trabajo opcional será un trabajo de investigación. Se dice opcional pues prácticamente todo es opcional. Lo único que no es opcional es su nombre y la fecha límite de entrega. El trabajo debe titularse: **La importancia del Álgebra Lineal en Ingeniería (la carrera que se está cursando)**

La fecha límite de entrega del trabajo será el **miércoles 7 de junio a la hora de clase.**

CALIFICACIÓN	CTO
10	1
9	0,8
8	0,6
7	0,4
6	0,2

Se puede investigar de manera individual o en equipo. Los equipos no deben exceder cinco integrantes y deben ser de la misma carrera o de carreras afines.

Si alguien no exenta o quiere presentar examen ordinario:

- La calificación del primer ordinario se promediará con CS
- La calificación del segundo ordinario no será promediada y será la que se asentará en actas.
- Si alguien había aprobado y se presenta al examen ordinario, renuncia a su calificación aprobatoria.
- No se cambiaría una calificación reprobatoria (5) por NP

ES REQUISITO OBLIGATORIO LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN DIAGNÓSTICO.

SE PIDE SOLICITEN SU REGISTRO EN EL GRUPO PRIVADO EN FACEBOOK QUE SE LLAMA:

AL 12