

Proyecto Final

El proyecto final representa 9% de la calificación para la acreditación de la materia. Y la realización de éste es obligatoria para poder acreditar la materia, el no realizarlo, automáticamente hará que se considere la materia como reprobada.

Nómbralo como:

Apellido Paterno +Apellido Materno + Primer Nombre + Proyecto final.

Ejemplo: Ramírez Rocha Ana Proyecto Final.

El proyecto final será un documento en Word, el cual deberá contener al menos dos problemas **diferentes** a los desarrollados a lo largo de la materia de cada tema visto en la materia. Se revisará que las ecuaciones sean creadas en el editor de ecuaciones, para verificar que el alumno está investigando por su propia cuenta y es capaz de formular sus propios problemas; es decir, al menos debe contener 14 problemas bien planteados y desarrollados de forma adecuada, pues se revisará que sean representativos de cada unidad. Además de esto, se te pide realices una presentación en Power Point, donde incluyas por lo menos dos ejemplos de aplicaciones del álgebra lineal en la vida cotidiana.

Proyecto Final

LISTA DE COTEJO

Elemento	Valor %	Su % obtenido
<ul style="list-style-type: none">• 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 1 (productos notables y factorización) con el desarrollo completo	1%	
<ul style="list-style-type: none">• 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 2 (Propiedades o leyes de los exponentes) con el desarrollo completo	1%	
<ul style="list-style-type: none">• 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 3 (Fracciones algebraicas) con el desarrollo completo	1%	
<ul style="list-style-type: none">• 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 4 (Funciones matemáticas) con el desarrollo completo	1%	
<ul style="list-style-type: none">• 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 5 (Desigualdades) con el desarrollo completo	1%	
<ul style="list-style-type: none">• 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 6 (Progresiones) con el desarrollo completo	1%	
<ul style="list-style-type: none">• 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 7 (matrices) con el desarrollo completo	1%	
<ul style="list-style-type: none">• Aplicaciones del algebra lineal en la vida cotidiana	2%	
<ul style="list-style-type: none">• Total	9%	
<ul style="list-style-type: none">• (Observación verificar que los ejercicios estén bien planteados y hechos en editor de ecuaciones)		

Proyecto Final

Retroalimentación



Envíalo a la plataforma virtual
Apellido Paterno_Apellido Materno_Primer Nombre_Proyecto final.