



6 de agosto de 2018

EVALUACIÓN DE ALUMNOS QUE CURSAN LA ASIGNATURA DE CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
GRUPO 1146

PROF. M.I. María Sara Valentina Sánchez Salinas

Evaluaciones	Examen (Se adicionan al examen las participaciones)	Ejercicios Quincenales	Proyecto (Se adiciona a la suma del Examen más los ejercicios quincenales)	Calificación Evaluación
1 (Temas 1, 2 y 3)	80%	20%	De 0 a 1 punto	Calif. 1
2 (Temas 4 y 5)	80%	20%	De 0 a 1 punto	Calif. 2
3 (Temas 6 y 7)	80%	20%	De 0 a 1 punto	Calif. 3
				Promedio Evaluaciones

Si el promedio es mayor o igual a 7 y todas las calificaciones de las evaluaciones están aprobadas el alumno quedará exento de Examen Final, en caso contrario, presentará Examen Final.

Con el resultado del Primer Examen Final se tiene lo siguiente:

- Si el Primer Examen Final está aprobado (igual o mayor a 6) se promedia la calificación del Primer examen Final, con el Promedio de la Evaluaciones. En caso de que la calificación sea mayor o igual a 6, el alumno estará aprobado, en caso contrario, deberá presentar el Segundo Examen Final.
- Si el Primer Examen Final no está aprobado se deberá presentar al Segundo Examen Final.

Con el resultado del Segundo Examen Final se tiene lo siguiente:

- Si el Segundo Examen Final está aprobado (igual o mayor a 6). Se suma el doble de la calificación del Segundo Examen Final más el Promedio de las Evaluaciones y esta suma se divide entre tres, si la calificación es mayor o igual a 6, el alumno estará aprobado
- Si el Segundo Examen Final no está aprobado o bien sólo presentó el Primer Examen Final y no lo aprobó en el acta aparecerá 5.

Sólo en el caso de que el alumno no presente examen Final y no esté exento aprobado entonces aparecerá en el acta NP.