

## EVALUACIÓN DE LA MATERIA DE ESTÁTICA semestre 2019-1

En este curso teórico se requiere que el alumno se inscriba de forma separada a un curso de laboratorio de estática (Laboratorios libres de mecánica).

La calificación de teoría (A) aportará un porcentaje de 75% del valor de la calificación del curso, mientras que la de laboratorio (B) aportará el 25% restante.

La calificación teórica (A) comprende exámenes parciales y tareas individuales.

La calificación de laboratorio (B) resulta del promedio de los reportes de laboratorio que se entregan por brigadas. Al final del curso, los profesores de laboratorio envían sus calificaciones a los de teoría de modo que podemos obtener a tiempo la calificación final.

Los alumnos que obtengan una calificación total=A+B mayor o igual a 7.5 NO presentarán final.

7.5 considerando todas las actividades evaluadas

### NOTAS IMPORTANTES:

- 1.-La asistencia a las clases teóricas **NO** es obligatoria.
- 2.-La asistencia a los exámenes parciales **ES** obligatoria. Es decir que si no asistes, habrás perdido el examen.
- 3.-La asistencia a las prácticas de laboratorio **ES** obligatoria pues es parte de la calificación de la práctica de laboratorio. No se pueden reponer prácticas, es decir, si no asistes a la práctica entonces pierdes esa calificación.
- 4.-Las series de ejercicios no se califican, pero son material de trabajo para la clase.