

EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN APOYO DE FÍSICA APLICADA EL DISEÑO

HORARIO Y FECHA: 09:00 horas; 09 de Diciembre de 2013.

CONTENIDOS DE LA EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN:

- 9 preguntas de los conceptos contenidos en las LECTURAS OBLIGATORIAS, éstas tendrán un valor de 1 punto cada una.
- Realizar el diagrama de cuerpo libre de un objeto y las fuerzas que actúan sobre este, ejemplificarlas, ponerles magnitud y unidades. Valor 2 puntos.

NOTA: Tareas a realizar para tener éxito en esté examen de recuperación

1. Leer todas las “lecturas obligatorias” que se postearon en la página de FB y comprenderlas, es fácil entender todos los conceptos, si no entiendes algo y lo buscas en el internet, ya sea por medio de imágenes o videos, es muy sencillo de comprender.
2. Investiga que es un diagrama de cuerpo libre, (te servirá de mucho hacer una búsqueda en Google de imágenes) ya que quizá de eso dependa que apruebes este curso.

Cualquier duda, puedes consultar a tu profesor de física, que siempre está dispuesto a ayudarte con los conceptos que no te queden claros, escíbeme por correo electrónico y nos quedamos de ver en la UAM X. diemel.uam@gmail.com