



# UNIVERSIDAD VERACRUZANA

## FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

### CIMENTACIONES

#### TAREA No. 1

REALICE LA TAREA QUE SE INDICA EN LA PARTE DE ABAJO, RESPETANDO LO QUE SE SOLICITA, EN BENEFICIO DE USTED Y PARA UN MEJOR RESULTADO EN EL PROCESO ENSEÑANZA – APRENDIZAJE.

**LIBRO: Mecánica de suelos y Cimentaciones.**

**Autor: Ing. Carlos Crespo Villalaz. Sexta o última edición.**

Realice la síntesis de los siguientes capítulos:

**CAPÍTULO 1. Mecánica de Suelos. Páginas 17 a la 27.**

**CAPÍTULO 2. Obtención de muestras de suelo. Páginas 29 a la 40**

Condiciones:

1. Lea una vez cuidadosamente las páginas de cada capítulo, identificando las partes más importantes.
2. Vuelva a leer las páginas por segunda vez, esta vez subrayando o coloreando con marca textos las partes más importantes de cada capítulo.
3. Después de lo anterior, inicie la lectura de TODO lo que subrayó o coloreó con marca textos, copiándolo A MANO en hojas tamaño carta. ESTO ES LA SÍNTESIS DE LO QUE USTED LEYÓ.
4. El trabajo es INDIVIDUAL, eviten “pedírselo al cuate, amigo, novio o novia”, pues eso es CORRUPCIÓN y si Usted comete actos de corrupción, NO MERECE ocupar un lugar en la Universidad Veracruzana, ni en ningún centro de estudios.
5. ESTA TAREA DEBE HACERSE A MANO y una vez concluida, DEBE ESCANEARSE y ser enviada a mi dirección electrónica, a más tardar el próximo sábado 28 de Marzo de 2015, antes de las 22:00 horas. Trabajos que lleguen posteriormente a la fecha y hora indicadas, no serán válidos.
6. Al hacer su envío a mi dirección electrónica, deberán PONER SU NOMBRE Y UN MENSAJE CORTO DE SALUTACIÓN, ya que no puedo adivinarlo si solo me ponen el número de matrícula o su dirección Hotmail que muchas veces no dice el nombre.

**ROBERTO RENÉ GARIBAY PÉREZ**