



DIVISIÓN DE INGENIERÍAS CIVIL Y GEOMÁTICA  
DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS,  
PLANEACIÓN Y TRANSPORTE



## **CURSO EN OBRA CHICOASEN II SEMESTRE 2014-1**

Prof. Dr. Humberto Marengo Mogollón

### PROGRAMA DE TRABAJO

**Del Lunes 17 de junio al sábado 13 de julio de 2013**

#### **17 DE JUNIO**

10 h Oficinas de la Comisión Federal de Electricidad, CFE.  
Río Mississippi No. 71. Col. Cuauhtémoc. México DF  
Piso 11. Oficina del Dr. Humberto Marengo Mogollón

#### **18 y 19 DE JUNIO**

Presentarse en las oficinas de CFE en el horario que indique el profesor.

#### **20 y 21 DE JUNIO**

8 h Salida de Cerro del Agua y Eje 10. Junto al Seven Eleven del metro Copilco hacia el Laboratorio de CFE en Cuernavaca, Mor.  
9 a 16 h Estancia en el laboratorio de hidráulica de la CFE.  
18 h Llegada del grupo al metro Copilco, Ciudad de México.

#### **23 DE JUNIO**

Salida por la mañana en un autobús de línea hacia Tuxtla Gutiérrez.  
Llegando a Tuxtla Gutiérrez un transporte de CFE los llevará a la obra.

#### **DEL 24 DE JUNIO AL 12 DE JULIO**

El grupo de alumnos realizará su estancia en obra de acuerdo al programa que CFE proponga.

28 DE JUNIO Visita a la Central Hidroeléctrica Belisario Domínguez (La Angostura)

27 DE JUNIO Visita a la Central Hidroeléctrica Manuel Moreno Torres (Chicoasén)

26 DE JUNIO Visita a la Central Hidroeléctrica Ángel Gabino Corzo (Peñitas)

#### **12 DE JULIO**

Un transporte de CFE los llevará a la terminal de autobuses para su regreso a la Ciudad de México.  
Salida por la noche en un autobús de línea.

## **13 DE JULIO**

El grupo llegará por la mañana a la Ciudad de México.

Fin del curso en obra.

Los alumnos deberán presentarse posteriormente, previo aviso a las oficinas de la CFE para continuar con el curso regular correspondiente al semestre 2014-1

Para llevar a buen término las visitas de las Centrales Hidroeléctricas, les informamos que en base al Sistema Integral de Gestión, las centrales dan cumplimiento a los requisitos de la Norma NMX-SAST:001, "Sistema de Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo"; siendo uno de sus compromisos el de salvaguardar la seguridad de los trabajadores así como de cualquier persona que ingrese a las instalaciones, por lo que es requisito indispensable para el acceso a Casa de Máquinas, cumplir con lo siguiente:

- Identificación oficial de los visitantes
- Ropa camisa manga larga y pantalón 100% algodón
- Usar zapatos con suela de goma antiderrapante (no tenis)
- Traer tapones auditivos
- No introducir alimentos ni bebidas
- No está permitido tomar vídeo ni fotografías en el exterior e interior de las instalaciones.

El desarrollo de la visita deberá ser exclusivamente con fines de conocer el proceso de generación de energía en nuestra central.