



El proyecto de la RED DEL AGUA UNAM
y la FACULTAD DE INGENIERÍA
convocan a la mesa de diálogo sobre:

CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA DE LLUVIA

AUDITORIO JOSÉ LUIS SÁNCHEZ BRIBIESCA
TORRE DE INGENIERÍA

11 DE MAYO DE 2011
DE 17:00 A 19:00 HRS.
ENTRADA LIBRE

TEMAS Y PONENTES

- **ANTECEDENTES DE LA CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA DE LLUVIA**

ING. ALBERTO FROST RESTORY
CIDECALLI-CP

- **LA CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA DE LLUVIA EN LOS CENTROS URBANOS**

ING. GERARDO MEDINA ESPINOZA
PROFESOR, FACULTAD DE INGENIERÍA

- **INFILTRACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA**

DR. EUGENIO GÓMEZ REYES
INVESTIGADOR, UAM-IZTAPALAPA

- **FACTIBILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y SOCIAL: ÁMBITO RURAL Y URBANO**

MTRO. CARLOS M. MENÉNDEZ MARTÍNEZ
PROFESOR, FACULTAD DE INGENIERÍA

- **TECNOLOGÍAS EN LOS SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA**

ING. RICARDO OROZCO R.
EJECUTIVO DE VENTAS Y PROYECTOS, HIDROPLUVIALES SOLUCIONES

- **TECNOLOGÍAS EN LA POTABILIZACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA**

ING. AGUSTÍN BERNARDO QUINTANILLA
SOLUCIONES PARA AGUA

MENSAJE DE BIENVENIDA

ING. AGUSTÍN F. CORREA CAMPOS
PROFESOR, FACULTAD DE INGENIERÍA

MODERADOR

DR. FERNANDO J. GONZÁLEZ VILLARREAL
COORDINADOR TÉCNICO, PROYECTO RED DEL AGUA UNAM