

SEGUNDO COLOQUIO
“COMPARTIENDO EXPERIENCIAS DE ENSEÑANZA BASADAS EN TIC”

PROGRAMA:

Jueves 9 de enero de 2014		
16:00	16:15	Inauguración Mtro. J. Gonzalo Guerrero Zepeda, Director de la Facultad de Ingeniería
16:15 a 17:15		Ing. Luis Yair Bautista Blanco <i>FACEBOOK: EL CASO DE INTRODUCCIÓN AL PROYECTO DE INGENIERÍA</i>
		Dr. Raúl Pineda Olmedo <i>USO DE LAS COMO HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO DE REQUERIMIENTOS DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA PARA LOS ALUMNOS DE INGENIERÍA CIVIL DE LA FES ACATLÁN</i>
		Dra. Olga Mucharráz González <i>LAS TICS COMO SOPORTE DE LA COMUNICACIÓN EN LA ASIGNATURA DE CULTURA Y COMUNICACIÓN</i>
		M.F. Alicia Pineda Ramírez <i>EXPERIENCIAS DEL USO DEL LVGA EN UN GRUPO ASEG 1X1</i>
17:15	17:45	Sesión de debate (1) M. en C. Ernesto Riestra Martínez
17:45	18:15	Receso
18:15 a 19:15		Mtro. Juan José Carreón Granados <i>APRENDIZAJE COMBINADO Y TIC</i>
		Ing. Gunnar Eyal Wolf Iszaevich <i>REDES INTERNACIONALES PARA LA CREACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO</i>
		Fís. Juan Velázquez Torres <i>ANÁLISIS DE LAS CURVAS POLARES CONOCIDAS COMO CARACOLES</i>
		Ing. Ricardo G. López Montes de Oca <i>CONCIERTO VIRTUAL "VUELA AL PARAISO" DE LA CIUDAD DE LAS IDEAS</i>
19:15	19:45	Sesión de debate (2) Ing. Gloria Ramírez Romero
19:45	20:00	Reflexiones finales de la sesión.

Viernes 10 de enero de 2014		
16:00	16:15	Apertura de la sesión
16:15 a 17:15		Dr. Paul Rolando Maya Ortiz <i>EXPERIENCIAS CON LA ESPECIALIZACIÓN EN CONTROL AUTOMÁTICO E INSTRUMENTACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES</i>
		Ing. Orlando Zaldivar Zamorategui <i>SIAEFI, UN SISTEMA ORIENTADO HACIA EL APRENDIZAJE</i>
		M.C.Q. Alfredo Velásquez Márquez <i>USO DE WINPLOT COMO APOYO PARA IMPARTIR ALGUNOS TEMAS DE GEOMETRÍA ANALÍTICA</i>
		Ing. Gustavo Rocha Beltrán <i>EXAMEN PARCIAL DE CASA RELATIVO A FUNCIONES, PRIMER TEMA DEL CURSO DE CÁLCULO DIFERENCIAL</i>
17:15	17:45	Sesión de debate (3) Ing. Gloria Mata Hernández
17:45	18:15	Receso
18:15 a 19:15		Lic. Pablo Medina Mora Escalante <i>APRENDIZAJE AUTÓNOMO, BITÁCORA FI Y TELÉFONOS INTELIGENTES</i>
		Ing. José Francisco Salgado Rodríguez <i>APLICACIONES MULTIMEDIA EN LA DOCENCIA</i>
		M.I. Darío Rodríguez Palacios <i>BUENAS PRACTICAS AL UTILIZAR UNA PÁGINA WEB COMO APOYO DIDÁCTICO.</i>
		Ing. Jorge Miguel Sánchez Butanda <i>APLICACIÓN DE TIC CON SIMULADORES DE LABVIEW EN ANDROID DE TABLETAS</i>
		Ing. Elizabeth Aguirre Maldonado <i>USO DE GOOGLE DRIVE PARA TRABAJAR EN EQUIPO EN INFORMES DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO</i>
19:15	19:45	Sesión de debate (4) M. I. Ángel Leonardo Bañuelos Saucedo
19:45	20:00	Reflexiones finales de la sesión y clausura.

Todas las actividades se realizarán en el salón J-207, conjunto sur de la Facultad de Ingeniería de la UNAM
 (Segundo piso del edificio J, ubicado frente al Centro de Docencia)