

## TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Apizaco

Departamento de Sistemas Computacionales

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

## SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES 2017

Horario de Participación de Proyectos y Equipos Participantes

Categoría	Fecha/Lugar	Hora	Proyecto
V. Proyectos de Redes y Telecomunicaciones	22 de Mayo de 2017 Sala Magna Área 1	11:30 11:50	SIREE (Sistema de redes expansivas)
		11:50 12:10	Conexiones punto a punto con tecnología AirMax
II. Proyectos de desarrollo tecnológico	22 de Mayo de 2017 Sala Magna Área 1	12:10- 12:30	Esmat
		12:30- 12:50	BarCode
		12:50 13:10	LAINEG
		13:10 13:30	ITAPP'S
IV. Proyectos Empresariales	22 de Mayo de 2017 Sala Magna Área 1	13:30- 13:50	MAGICAPP
		13:50 14:10	Intellicobes (fundas inteligentes)
		14:10 14:30	Globotech
		14:30 14:50	Apagador Bluetooth (Glow-Blue)
I.Protocolo de Investigación	22 de Mayo 2017 Sala Magna Área 2	11:30 11:50	Line Q
		11:50 12:10	DELITOS INFORMÁTICOS (TOKEN)
		12:10 12:30	Tecnología del cerebro
		12:30 12:50	RUMRAM
		12:50 13:10	Café Mexicano
	B	13:10 13:30	BEKR -Software de reconocimiento biométrico corporal para el análisis de riesgos







## TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Apizaco

Departamento de Sistemas Computacionales

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

VI. Proyectos de Servicio Social, Residencias Profesionales o Estancias Profesionales	23 de Mayo de 2017 Sala Magna Área 1	10:00 10:20	Análisis del sistema de seguimiento y control de tutorias: FASE TUTORADO
		10:20 10:40	Generador de Código como Herramienta para el Desarrollo Ágil
		10:40 11:00	Desarrollo e implementación del módulo de Evaluación Docente en el Instituto Tecnológico de Apizaco
III. Sistemas de Información	23 de Mayo de 2017 Sala Magna Área 1	11:00 11:20	CHECK-LIST
		11:20 11:40	Sistema cotizador de madera industrial
I. Protocolo de Investigación	23 de Mayo de 2017 Sala Magna Área 2	10:00 10:20	Fracciones interactivas
		10:20 10:40	Vulnerabilidad de redes Wi-Fi
		10:40 11:00	Ecomarker
		11:00 11:20	Procesos Cognitivos para promover el desarrollo, estímulo social del aprendizaje de la programación a niveles universitarios por medio de las aplicaciones móviles y de la realidad virtual
VII. Concurso de Programación	24 de Mayo de 2017 Laboratorio de Computo Aula R6	09:00 12:00	Resolución de problemas



