



Departamento de  
Sistemas

# SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN INTELIGENTES



Área de Investigación  
en Sistemas de Información  
Inteligentes  
(AISII)

## “Biosensores para el Monitoreo de la Salud”

Viernes 28 de febrero de 2020, Sala W001

					
10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 – 12:30	13:00 -13:30	13:30 – 14:00
<b>Dr. Gabriel González Serna</b>	<b>Dra. Alma Delia Cuevas Rasgado</b>	<b>Dr. Fernando Reyes Martínez</b>	<b>Dra. Adriana del Carmen Téllez Anguiano</b>	<b>M.C. Josué Padilla Cuevas</b>	<b>Ing. Martín Eudave Valencia</b>
CENIDET	UAEM Texcoco	UACH	IT Morelia	UAM	UAM
Procesamiento de datos Fisiológicos Multimodales para Identificar Estados Emocionales	Imbibición en el Ambiente de los Sistemas Ubicuos	Sensado Pervasivo y Telemedicina	Medición no Invasiva de Glucosa	Detección y Representación de Eventos en un Ambiente Académico Inteligente	Internet de las Cosas para Espacios Inteligentes

Para mayores informes contactar a:  
Dra. Maricela Bravo  
mcbc@azc.uam.mx