

**8 Marzo**

8:45 hrs	Teatro Universitario Rubén Vizcaíno Valencia Registro Inauguración  Conferencia magistral "Aplicaciones de la bionanotecnología" Dra. Nina Bogdanchikova UNAM
13:00 hrs	C O M I D A  Audiovisuales planta baja y planta alta Edificio 6E
14:00 hrs	SESIONES TÉCNICAS BLOQUES I, II
16:00 hrs	Sala de Lectura  "5 Cosas que debo hacer antes de incorporarme a la industria" M.A. José Norberto Quiroz Yoshida
17:00 hrs	Apoyo para emprendedores Lic. Guillermo Bracamontes Soto Instituto Nacional del Emprendedor
18:00 hrs	Foro industrial Diversas empresas
20:00 hrs	Plaza UNISUR L-57 Evento "Rompe hielo"

**9 Marzo**

8:50 hrs	Sala de Lectura Registro  Conferencia magistral "Las matemáticas y lo real" Dr. Alexandre S.F. de Pomposo García-Cohen UNAM y Multiversidad Mundo Real Edgar Morin
12:00 hrs	Conferencia magistral "Los habitantes en mares prehistóricos de Playas de Tijuana y Rosarito" M.C. Pedro Manuel Ruiz Guzmán UABC
14:30 hrs	Conferencia magistral "Convergencia y cambio tecnológico: Los retos de la educación en ingeniería" Dr. Arturo Serrano Santoyo CICESE/UABC
16:00 hrs	Audiovisuales planta baja y planta alta Edificio 6E
18:00 hrs	SESIONES TÉCNICAS BLOQUES III, IV  C O M I D A  Sala de Lectura  Panel "El papel de la investigación en México" Expertos en investigación

**10 Marzo**

8:50 hrs	Sala de Lectura Registro  Conferencia magistral "La fórmula de cupido" Dra. Gilda Flores Rosales UNAM
11:00 hrs	Conferencia magistral "Estructura y función de la vasculatura cerebrales la salud y enfermedad" Dr. Miguel Alejandro López Ramírez UCSD
14:00 hrs	Audiovisuales planta baja y planta alta Edificio 6E
15:00 hrs	SESIONES TÉCNICAS BLOQUES V, VI  Sala de Lectura  Conferencia magistral "Los retos de generar energía limpia sin quemar Petróleo, Gas o Carbón" Dr. Jonathan D. Trent OGI / NASA / Universidad Santa Cruz, CA
	Clausura COMIDA

**2-3 Marzo**

Microbiología clínica  
Banco de sangre

**6-7 Marzo**

Farmacovigilancia  
Biología sintética  
Introducción a Android



**8-9 Marzo**

Diagnóstico clínico por laboratorio	Matlab
Bioética en Investigación	Sistemas caóticos
La magia de excel	Efectos de audio
Análisis y tratamiento de aguas residuales	Raspberry Pi
Introducción a la computación estadística y análisis de datos con R	Máquinas y herramientas

**6-9 Marzo**

Solidworks

**7 Marzo** Visitas

Termoelectrica Rosarito  
Medtronic

[www.ci2tijuana.org](http://www.ci2tijuana.org)

[ci2t@uabc.edu.mx](mailto:ci2t@uabc.edu.mx)

