



## Jornadas del IIBCAUDO y el Servicio de Traumatología del SAHUAPA

Hora	Martes 6 de agosto UDO	Miércoles 7 de agosto HUAPA-Fundasalud detrás del Hospital
09:00	Apertura de las Jornadas IIBCAUDO-HUAPA y bienvenida a los participantes  <b>Profa. Blanca Rojas de Gáscue.</b> (Avances del Proyecto: "Proporcionar apoyo al servicio de Traumatología del Hospital Universitario Antonio Patrício Alcalá (HUAPA) de Cumaná para evaluar la calidad de los biomateriales que emplean y proponer nuevos desarrollos")	<b>Prof. Benjamin Hidalgo Prada</b> (La Ciencia de los Materiales al servicio de la Salud)
09:20	<b>Dr. Rafael Antón</b> (Biofilm en implantes metálicos)	<b>Dra. Katherine Aray</b> (Hidrogeles e hidrocoloides en Traumatología)
09:40	<b>Profa. Yelitza Figueroa de Gil, Mg.Sc.</b> (Corrosión en biomateriales)	<b>Prof. Arnaldo Ramírez</b> (Interacciones de Hidrogeles de Poli(acrilamida-co-ácido itacónico) con iones de Ca)
10:00	<b>Dr. Rameth Jesús Kafruni</b> (Diseño de Implantes con Polimetilmetacrilato)	<b>Profa. Luz Marina Rojas</b> (Ultraestructura de la encefalopatía del prematuro causada por la hiperoxia)
10:20	<b>TSU José Luis Prín</b> (La Microscopia Electrónica como herramienta para el estudio de los Biomateriales)	<b>Dr. Luis José Veliz</b> (Diseño de implantes en Traumatología. Importancia del Material)
10:40	Café	Café
11:00	<b>Prof. Glorys López, Mg.Sc.</b> (Fallas Mecánicas en Prótesis)	<b>TSU. María Gabriela De Souza</b> (Hidrogeles de redes interpenetradas (IPN): Síntesis, capacidad absorbente y propiedades en fluidos fisiológicos simulados)
11:20	<b>Profa. Rita Tenia, Mg.Sc.</b> (Caracterización por MET de un agente de dispersión de nanotubos de carbono a partir de un polietileno modificado)	<b>Prof. José Luis Benítez</b> (Rapidez de absorción y Capacidad de absorción en hidrogeles de acrilamida-co-anhidrido maleico)
11:40	<b>Dr. Seymour Sanguino</b> (Fatiga del material de síntesis)	<b>Dra. Rosangela Cumaná</b> (Polimetilmetacrilato. Aplicación en traumatología y Ortopedia).
12:00	<b>Lic. Carlos Rodríguez</b> (Estudio del proceso de corrosión de placas quirúrgicas en Solución de Cuerpo Simulado)	<b>Lic. Jacinto Rosas</b> (Técnicas electroquímicas para el estudio de la corrosión en implantes metálicos)
12:20	<b>Br. Loisangela Álvarez</b> (Implantes metálicos corporales: Productos traumatológicos CATALOGO IRENE)	<b>TSU. Henry Astudillo</b> (La Espectroscopia ICP-OES y el Reactor Microondas como herramientas para el análisis de los Materiales)
12:40	<b>TSU. Blanca Vanessa Otero</b> (Síntesis y caracterización de polímeros hidrogeles Semi-IPN cargados con antibiótico obtenidos a partir de acrilamida y quitosano)  <b>Fin de la 1ra Sesión</b>  <b>Entrega de Placa en Homenaje póstumo al Dr. Carlos Palomo</b>	<b>Dr. Carlos Narváez</b> (Coordinador de Discusión, Preguntas y Conclusiones de las Jornadas: Prioridades de desarrollo en los Proyectos)  <b>Cierre de las Jornadas</b>
	<b>ESTE DIA LOS SEMINARIOS SE DESARROLLARAN EN: IIBCAUDO, Edificio de Postgrados.</b>  (De continuar los problemas en Cerro del Medio, se realizarán las Jornadas en el Salón de Conferencias del Rectorado)	<b>ESTE DIA LOS SEMINARIOS SE DESARROLLARAN EN: Auditorio de Presidencia de Funda Salud detrás del HUAPA.</b>

### Coordinadores de las Jornadas:

- **Dra. Blanca Rojas de Gascue (IIBCAUDO)** (blanca\_gascue@yahoo.com) (0412-1892426)
- **Dr. Carlos Narváez González (SAHUAPA)** (ce.narvaez@hotmail.com) (0414-8405254)

Nota: Los asistentes que deseen Certificado de participación deberán reservar cupo y cancelar Bs. 50 en la administración del IIBCAUDO.