#### PROGRAMA DE ACTIVIDADES.

#### **Programa**

Lunes, 17 de Febrero

Hora Descripción

8:50 pm Llegada al Aeropuerto Internacional Ignacio Pesqueira de Hermosillo y alojamiento en el Hotel Royal Palace

Martes, 18 de Febrero

Hora Descripción

9:00 am – 9:30 am	Ceremonia de Bienvenida
10:00 am - 12:00 pm	<ul> <li>Presentación de la Universidad de Sonora por el Dr. Enrique Velázquez Contreras,</li> </ul>
	Rector de la Universidad de Sonora
	<ul> <li>Presentación por Dra. Alexa Karina Klettner Estructura básica de Organización y</li> </ul>
	funcionamiento de la Universidad de Kiel.
12:00 pm - 1:30 pm	Visita por Instalaciones de la Universidad
2:00 pm - 4:00 pm	Comida
4:00 pm5:00 pm	Intercambio y conocimiento con el grupo de investigación e invitados
5:00 pm	Regreso al hotel

Miércoles, 19 de Febrero

Hora Descripción

Presentación por Dr. Iloki Assanga de la UNISON y Dra. Alexa Karina Klettner de la Universidad de Kiel intereses del proyecto de colaboración bilateral México-Alemania. 9:00 am - 10:00 am Minisimposio sobre México y la biodiversidad de plantas endémicas con potencial terapéutico Coordinador: Dr. Iloki Assanga 10:00 am - 10:30 am Perfil fitoquimico y actividad antioxidante de *Bucida buceras* y *Phoradendron* californicum presentado por Dr. Iloki Assanga Planta from Sonora with antifungal and antimycotoxigenic activity. Plantas de Sonora con 10:30 am - 11:00 am actividad antifúngica y antimicotoxigénica por Dr. Mario Onofre Cortez Rocha 11:00 am - 11:30 am Biological activity of Baccharis glutinosa and Jacquinia macrocarpa plant extracts presentado por Dra. Ema Carina Rosas Burgos 11:30 am - 12:00 pm 12:00 pm - 12:30 pm Propiedades biológicas de diferentes plantas y fuentes alimentarias presentado por Dra. Carmen Lizeth del Toro Sánchez 12:30 pm – 1:00 pm Changes in the proteome of Fusarium verticillioides in response to antifungal fraction of Jacquinia macrocarpa" presentado por M.C. Daniel Fernando Valenzuela Conferencia plenaria por Dra. Klettner "Compuestos naturales en la medicina, oportunidades y 1:00 pm - 2:00 pm retos." Comida 2:00 pm - 3:30 pm 3:30 pm - 5:00 pm Visitas a laboratorios y bioterio del DIPA, Químico-Biólogos, Biología, Herbario. Preparación y discusión del proyecto de colaboración conjunto. 5:00 pm - 7:00 pm Recorrido por la ciudad

Hora	Descripción
"Minisimposio sobre O	ftalmología experimental y el desarrollo de nuevas terapias para la degeneración macular senil (AMD)."
9:00 am – 9:30 am	Efecto retinoprotector y antiangiogénico de <i>Bucida buceras</i> sometido al estrés oxidativo presentado por <b>MSc. Lidianys Lewis Luján</b>
9:30 am – 10:00 am	Extractos de ficocianobilina y enfermedades oftalmológicas presentado por <b>Dr. Giselle Pentón</b> .
10:00 am – 10:30 am	Mecanismos patofisiológicos en la Degeneración macular senil presentado por Dra. Klettner
10:30 am – 11:00 am	Propiedades antioxidantes de omocromos para la potencial prevención de enfermedades de la retina presentado por MSc. Lidianys Lewis Luján
11:00-1130 am	Receso
11:30 am – 12:30 pm	Conferencia Enfermedades oftalmológicas (DMA) de mayor incidencia en Sonora, México y los principales tratamientos. Presentado por <b>Dr. Jesús Oscar Moya</b> del Hospital CIMA
12:30 pm – 1:30 pm	Conferencia Cooperación internacional para la evaluación de compuestos naturales- experiencias del proyecto FucoSan presentado por <b>Dra. Klettner</b>
2:00 pm - 3:30 pm	Comida
3:30 pm – 5:00 pm	Discusión y avances en la preparación del proyecto de colaboración
5:00 pm	Regreso al hotel

Viernes, 21 de Febrero

Hora	Descripción
10:00 am - 11:30 am	Foro de discusión de la relación México-Alemania sobre Bioactividad de Fuentes Naturales: Presente y futuro (Dra. Klettner, MSc. Philipp Dörschmann, Dra. María Guadalupe Burboa Zazueta, Dra. Maribel Plascencia Jatomea, Dra. Ema Carina Rosas Burgos. Dra. Josafat Marina Ezquerra Brauer, Dr. Mario Onofre Cortez Rocha y Dr. Armando Burgos Hernández). Moderador: Dr. Juan Carlos Gálvez Ruiz
11:30 am – 12:30 pm	Recorrido al Departamento de Medicina e intercambio científico
12:30 – 2:00 pm	Discusión y avances en la preparación del proyecto de colaboración
2:00 pm - 3:00 pm	Comida
	Tarde libre

• Sábado, 22 de Febrero

Descripción

Visita a la Reserva de la Biosfera El Pinacate y Gran Desierto de Altar o Tour Isla Tiburón y Territorio Seri.

• Domingo, 23 de Febrero

Descripción

Tour a San Carlos (actividades acuáticas, senderismo, manglares)

# • Lunes, 24 de Febrero

Hora	Descripción	

,	10:00 am - 11:00 am	Conferencia Modelado de la degeneración macular relacionada con la edad in vitro, ex vivo e in vivo presentado por <b>Dra. Klettner</b> y <b>MSc. Philipp Dörschmann</b>	
1		Conferencia: Biodiversidad de las plantas vasculares del Estado de Sonora, México,	
ı	11:00 am – 12:00 pm	presentado por <b>Ing. José Jesús Sánchez Escalante</b> , DICTUS-UNISON.	
		isimposio de investigaciones sobre el uso de compuestos naturales marinos en la alimentación y salud, realizados estudiantes del Programa de Posgrado en Alimentos	
	12:00 pm – 12:30 pm	Detection and isolation of compounds from marine species with chemotherapeutic potential presentado por <b>Dr. Armando Burgos Hernández</b>	
	12:30 pm – 1:00 pm	Antiproliferative compounds from white shrimp induce caspase activation and apoptosis in murin lymphoma cells por <b>Dra. Carmen María López Saiz</b>	
	1:00 pm – 1:15 pm	Jumbo squid ( <i>Dosidicus gigas</i> ) skin pigments: chemical analysis and evaluation of antimicrobial and antimutagenic potential presentado por <b>Dr. Jesús Enrique Chan-Higuera</b>	
	1:15 pm – 1:30 pm	Advances in the study of metabolites from microalgae as therapeutic potentials in the treatment of chronic-degenerative diseases: Structural and biological characterization presentado por M.C. Ricardo Iván González Vega	
•	1:30 pm – 1:45 pm	Toxicity studies from antifungal chitosan based nanomaterials presentado por M.C. Alma Carolina Gálvez Iriqui	
	1:45 pm – 2:00 pm	Actividad quimioprotectora de lípidos aislados de camarón de cultivo ( <i>Litopenaeus vannamei</i> y silvestre ( <i>L. stylirostris</i> ) presentado por <b>M.C. Joel Said García Romo</b>	
	2:00 pm - 4:00 pm	Revisión de la propuesta de proyecto de colaboración por grupo de Investigación	
	2:00 pm - 4:00 pm	Comida y regreso al hotel	

# • Martes, 25 de Febrero

#### Descripción

	and the second s
10:00 am – 13:00 pm	Cierre de la propuesta de proyecto de colaboración por grupo de
	Investigación
13:00 pm – 15:00 pm	Actividad de cierre por parte dela jefatura del Departamento de Investigación y Posgrado en
	Alimentos
	Tarde Libre

# • Miércoles, 26 de Febrero

Hora Descripción

9:00 am	Regreso de los visitantes a Alemania