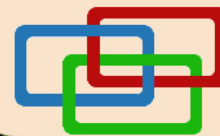




**Jornadas de Investigación y Extensión  
Facultad de Ciencias 2018**  
14 al 18 de Mayo. Universidad Central de Venezuela



**FACULTAD DE CIENCIAS, JAPÓN Y VENEZUELA.  
UNA MIRADA A LA SOCIEDAD JAPONESA BAJO LA ÓPTICA DE LA CIENCIA Y LA  
TECNOLOGÍA**

Lugar: Lobby del Auditorio 'Tobías Lasser'; Día: Jueves, 17 de mayo de 2018  
**Organizado por: Asignatura «Tópicos en historia cultural de la ciencia» (THC2)**

<b>Bienvenida 8:30- 8:45AM</b>			
	<b>Expositor</b>	<b>Dependencia</b>	<b>Tema</b>
	Prof. José Álvarez-Cornett	Escuela de Física, Fac. Ciencias - UCV	Bienvenida
	Sr. Yosuke Sasaki	Agregado cultural de la Embajada de Japón	Mensaje de apertura
<b>Charlas en homenaje a los científicos de origen japonés en Venezuela 8:45- 10:10 AM</b> Moderadora Prof. Morela Guerra			
	Prof. Héctor Finol	Escuela de Biología, Centro de Microscopía Electrónica 'Mitsuo Ogura'	El Dr. Mitsuo Ogura y el desarrollo de la microscopía electrónica en Venezuela
	Prof. María Rodríguez	Escuela de Química, Fac. Ciencias - UCV	Dr. Masahisa Hasegawa (1938-2012)
	Dra. Yajaira Freitas	Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC)	Los científicos japoneses en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas
<u>Preguntas y respuestas (10 min).</u>			
	Sr. Kunio Hasuike	Presidente de la Federación Nikkei de Venezuela	Reconocimiento a la Prof. Makie Kodaira
<b>RECESO 15 min 10:10 - 10:25 AM</b>			
<b>Ciencia y tecnología en Japón vista desde Venezuela 10:25 AM - 12:30 PM</b> Moderador Prof. Álvarez-Cornett			
<b>Ponentes invitados</b>			
	<b>Expositor</b>	<b>Dependencia</b>	<b>Tema</b>
	Prof. Makie Kodaira	Instituto de Ciencias y Tecnología de Alimentos, UCV	Tecnologías pesqueras en Japón y su influencia en Venezuela
	Dr. Shingo Nozawa	Instituto Botánico de Venezuela - UCV	El ingenio japonés detrás del primer procesador de palabras: si el alfabeto japonés tiene 50.000 caracteres, ¿cómo hace un japonés para escribir en computadora?
<u>Preguntas y respuestas (10 min).</u>			
<b>Presentaciones de los participantes en la asignatura THC2</b>			
	Prof. Morela Guerra	Coordinación de Postgrado e Instituto de Ciencias de la Tierra, Fac. Ciencias - UCV	Los parques científicos y tecnológico (PCyT) en Venezuela y las tecnópolis japonesa
	Br. Verónica Bitar Br. Juan Estrada	Escuela de Computación, Fac. Ciencias - UCV	Lecciones de Fukushima
	Br. Anthony Lacruz Br. Carlos Figueroa	Escuela de Computación, Fac. Ciencias - UCV	El adulto mayor y la innovación robótica en el Japón
	Prof. José Álvarez-Cornett	Escuela de Física, Fac. Ciencias - UCV	La sociedad japonesa del futuro. Una sociedad super inteligente
<u>Preguntas y respuestas (15 min)</u>			
<b>Cierre y despedida</b>			