



UI GreenMetric World University Rankings
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)



Programa

“Acciones Colectivas para la Transformación de Universidades Sostenibles en la Post-Pandemia”

**20 y 21
 de febrero, 2023**
 (México 9:00 hrs., GMT -5)

Se otorgará constancia por asistencia presencial ambos días.

3er Taller Nacional de UNIVERSIDADES SUSTENTABLES en México



UI GreenMetric World University Rankings
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Programa

“Acciones Colectivas para la
Transformación de Universidades
Sostenibles en la Post-Pandemia”

REGISTRO PREVIO EN:
sustentabilidad.unam.mx/registro

20 de febrero, 2023
(México 9:00 hrs., GMT -5)

HORA	ACTIVIDAD
8:30 AM a 9:00 AM	REGISTRO EN SEDE
9:00 AM a 9:15 AM	VIDEO INSTITUCIONAL DE UI GREENMETRIC
9:15 AM a 9:40 AM	PALABRAS DE BIENVENIDA Dra. Leticia Merino Pérez, Coordinadora Universitaria para la Sustentabilidad, UNAM Dr. José Manuel Saniger Blesa, Secretario de Investigación y Desarrollo, Coordinación de la Investigación Científica, UNAM Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.Sc., MM., Presidenta de UI GreenMetric M. en C. Mireya Ímaz Gispert, Directora General de Atención a la Comunidad, UNAM
9:40 AM a 10:20 AM	CONFERENCIA MAGISTRAL Dra. Marina Robles García, Secretaria del Medio Ambiente de la Ciudad de México (SEDEMA) Diálogos que construyen sustentabilidad: CdMx-Academia

HORA	ACTIVIDAD
10:20 AM a 10:40 AM	RECESO
10:40 AM a 11:50 AM	<p>MESA TEMÁTICA</p> <p>SESIÓN 1 UI GreenMetric World University Rankings</p> <p>MODERA: Lic. Araceli Nava, Jefa del Departamento de Comunidades Sustentables, Dirección General de Atención a la Comunidad, UNAM</p> <p>ORADORES: Asst. Prof. Junaidi, MA, Vicepresidente de UI GreenMetric World University Rankings Introducción sobre UI GreenMetric World University Rankings y su red</p> <p>Dr. Nyoman Suwartha, S.T, M.T, M. Agr. Vicepresidente de Administración, Investigación y Desarrollo, UI GreenMetric Proceso de envío de datos e indicadores de UI GreenMetric</p> <p>Dr. Sergio S. Fernández Delgadillo, Secretario de Sustentabilidad, Centro de Investigación para el Desarrollo Sustentable, Universidad Autónoma de Nuevo León Experiencia de la UANL en la gestión hacia la sustentabilidad de sus campus</p> <p>Preguntas y respuestas</p>
11:50 AM a 13:00 PM	<p>MESA TEMÁTICA</p> <p>SESIÓN 2 Proyectos para la Sustentabilidad de la UNAM</p> <p>MODERA: Biol. Diana Osorio, Departamento de Comunidades Sustentables, Dirección General de Atención a la Comunidad, UNAM</p> <p>ORADORES: Dra. María Alejandra Fonseca Salazar Campus sustentable. Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad, UNAM Sustentabilidad Ambiental en los Campus</p> <p>Mtro. Ernesto García Almaraz Dirección General de Servicios Generales y Movilidad, UNAM Bicipuma como alternativa de movilidad sustentable para la comunidad universitaria</p>

HORA

ACTIVIDAD

11:50 AM
a
13:00 PM

Dra. Nancy Merary Jiménez Martínez

Investigadora del Programa de Manejo Integral de Residuos Sólidos Universitarios con Enfoque Basura Cero (MIRSU-B0), Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, Campus Morelos, UNAM.

Experiencia en la gestión del Programa del Manjeo Integral de residuos Universitarios, Basura Cero, en las Universidades Mexicanas

Ing. Luis Gutiérrez Padilla,

Subdirector de Proyectos para Comunidades Seguras y Sustentables, Dirección General de Atención a la Comunidad, UNAM

Distintivos Comunidad UNAM

Preguntas y respuestas

13:00 PM
a
13:10 PM

CIERRE DÍA 1

M. en C. Alfonso de la Vega,

Subdirector de la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad, UNAM

21 de febrero, 2023
(México 9:00 hrs., GMT -5)

HORA	ACTIVIDAD
8:30 AM a 9:00 AM	REGISTRO EN SEDE
9:00 AM a 9:10 AM	BIENVENIDA DÍA 2: Ing. Luis Gutiérrez Padilla, Subdirector de Proyectos para Comunidades Seguras y Sustentables, Dirección General de Atención a la Comunidad, UNAM
9:10 AM a 10:10 PM	MESA TEMÁTICA SESIÓN 3 Gestión de Agua en las Universidades de México MODERA: Dra. Ana Cecilia Espinosa García, Investigadora del Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, Instituto de Ecología, UNAM ORADORES: Ing. Esp. Josué Pablo Hidalgo Jiménez, Coordinador Ejecutivo, Programa de Manejo, Uso y Reuso del Agua en la UNAM, PUMAGUA Experiencia del Programa de Manejo, Uso y Reuso del Agua en la UNAM, PUMAGUA, Campus CU M.C. Eduardo Ríos Patrón Co-coordinador de la Red Mexicana de Cuencas, Experiencia en la gestión de proyectos transdisciplinarios en el manejo de cuencas Mtro. Jorge Alberto Arriaga Medina, Coordinador ejecutivo, Red del Agua, UNAM Difusión de programas de docencia y trabajos de investigación relacionados con el agua Preguntas y respuestas

HORA

ACTIVIDAD

MESA TEMÁTICA

SESIÓN 4

Gestión de Entorno e Infraestructura, Energía y Cambio Climático y Residuos en las Universidades de México

MODERA:

M. en C. Alfonso de la Vega, Subdirector de la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad, UNAM

ORADORES:

Biól. Antonio Enrique del Ángel Flores, Rector de la Universidad Popular de la Chontalpa

Retos y estrategias post pandemia en la gestión del entorno y la infraestructura

Dra. María de la Luz Trasfi Mosqueda, Representante Institucional de Responsabilidad Social Universitaria, Universidad Autónoma de Yucatán

Retos y estrategias post pandemia en la gestión de la energía

Dr. Manuel Sandoval Delgado, Coordinador General de Desarrollo Sustentable. Benemérita Universidad de Puebla.

Retos y estrategias post pandemia en las acciones ante el cambio climático

Mtra. Graciela Domínguez López, Coordinadora de Sustentabilidad, Universidad De Guadalajara

Retos y estrategias post pandemia en la gestión de la energía

Preguntas y respuestas

10:10 AM
a
11:20 AM

11:20 AM a 11:40 AM

RECESO

HORA	ACTIVIDAD
<p>11:40 AM a 12:50 PM</p>	<p>MESA TEMÁTICA SESIÓN 5 Gestión de la educación e investigación en las universidades de México</p> <p>MODERA: Mtro. Edgar Leyva, Coordinación de la Investigación Científica, SDSN México, UNAM</p> <p>ORADORES: M.C. Graciela Hernández Gómez, Coordinadora de Agenda Ambiental Universitaria, Universidad Autónoma de Coahuila Programas de educación y difusión de la sustentabilidad en jóvenes universitarios</p> <p>Mtro. Luis Antonio Barbosa Noegerat, Jefe del departamento de Gestión en Sustentabilidad, Azcapotzalco. Universidad Autónoma Metropolitana Experiencia en la gestión de proyectos educativos</p> <p>Biól. Gabriela Chávez Hidalgo, Departamento de Gestión y Desempeño Ambiental, Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, Instituto Politécnico Nacional Formación Tecnológico Ambiental para la Sustentabilidad en el IPN</p> <p>Mtra. Ángeles Sixtos Asesora de proyectos especiales, Soluciones para el Desarrollo Sostenible México, Coordinación de la Investigación Científica, UNAM Tendencias de financiamiento para la sustentabilidad</p> <p>Preguntas y respuestas</p>
<p>12:50 PM a 13:00 PM</p>	<p>ANUNCIO DEL ANFITRIÓN DEL PRÓXIMO TALLER NACIONAL SOBRE UI GREENMETRIC</p>
<p>13:00 PM a 13:05 PM</p>	<p>CIERRE DEL TALLER</p> <p>Dr. José Manuel Saniger Blesa, Secretario de Investigación y Desarrollo, Coordinación de la Investigación Científica, UNAM</p>

