XXI Seminario Hispano-Mexicano

de Investigación en Bibliotecología y Documentación

Futuro sustentable: una meta a través de la información y el conocimiento

3 al 5 de junio de 2025

Descargar programa

3 de junio de 2025

(CDMX): 09:00 hrs Inauguración

(Madrid): 17:00 hrs Dra. Perla Olivia Rodríguez Reséndiz

Directora del Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de

la Información, UNAM

Dra. María Antonia Ovalle Perandones

Directora del Departamento de Biblioteconomía y

Documentación

UCM

Dr. Agustín Vivas Moreno

Coordinador del Grupo de Investigación ARDOPA

Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación

Dr. Ciro Murayama Rendón

Centro de Estudios Mexicanos (CEM) España - UNAM

Dr. Miguel Armando López Leyva

Coordinador de Humanidades, UNAM

(CDMX): 9:30 hrs Conferencia Inaugural

(Madrid): 17:30 hrs De la participación ciudadana a las políticas: transformando la comprensión de la sostenibilidad con ciencia colaborativa

Núria Bautista Puig

Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad Instituto de

Filosofía (IFS)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Modera: Dra. María Antonia Ovalle Perandones - UCM

(CDMX): 10:10 hrs Mesa 1: Desinformación climática y ecoansiedad

(Madrid): 18:10 hrs Desinformación climática: una agenda de integridad de la

información para el futuro sustentable

Dr. Jonathan Hernández Pérez

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

La Ecoansiedad, las plataformas sobre cambio climático y el desarrollo de campañas de sensibilización sustentadas en datos

Dr. Ariel Alejandro Rodríguez García

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

Mtra. Luisa Coral Acosta Cruz

Mtra. Berenice Baeza Escobedo

Doctorado en Bibliotecología y Estudios de la Información,

UNAM

Incertidumbre climática: el calentamiento global y las nuevas necesidades de información y datos

Mtro. Carlos Daniel Capistrán Licea

Doctorado en Bibliotecología y Estudios de la Información,

UNAM

Modera: Dra. Celia Mireles Cárdenas - UASLP

(CDMX): 11:00 hrs

Receso

(Madrid): 19:00 hrs

(CDMX): 11:10 hrs

Mesa 2: Datos y medio ambiente

59

(Madrid): 19:10 hrs

El rol de la análitica de datos en la comprensión de la crisis ambiental

Dr. Eder Ávila Barrientos

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

La ciudadanía en el contexto del desarrollo sustentable

Dr. Héctor Alejandro Ramos Chávez

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

Conocimiento ambiental en acceso abierto: una vía estratégica hacia la sostenibilidad global

Dr. Jesús Blázquez Ruiz

Universidad de Extremadura

Modera: Dr. Juan Voutssás Márquez

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información,

UNAM

(CDMX): 12:00 hrs

Mesa 3: Información y sostenibilidad (I)

(Madrid): 20:00 hrs

Planeación estratégica de recursos humanos y liderazgo: la clave para un futuro sustentable

Dr. Federico Hernández Pacheco

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

La infraestructura bibliotecaria como punto de partida para promover el Futuro sustentable

Dr. Jaime Ríos Ortega

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

¿Sistemas de información sustentables? De las propuestas a las aplicaciones.

Dra. Adriana Suárez Sánchez Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información, UNAM

Modera:Dr. César Augusto Ramírez Veláquez Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información, UNAM

4 de junio de 2025

(CDMX): 09:00 hrs Conversatorio

(Madrid): 17:00 hrs "La información y los cambios sociales, naturales y

tecnológicos"

Dra. Estela Morales Campos

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

Dr. Javier Tarango Ortiz

Facultad de Filosofía y Letras

Universidad Autónoma de Chihuahua

Dr. Nelson Javier Pulido Daza Universidad de la Salle, Bogotá

Modera:Dr. Jaime Ríos Ortega

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información,

UNAM

(CDMX): 10:00 hrs Mesa 4: Información y sostenibilidad (II)

(Madrid): 18:00 hrs Cambios conductuales y alternativas tecnológicas en el acceso a

los servicios de información

Dr. Hugo Alberto Guadarrama Sánchez

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

Sustentabilidad de la información: postulados y estrategias

Dr. Egbert John Sánchez Vanderkast Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información, UNAM

Las políticas de información en materia de medio ambiente en España. Un recorrido por su situación

Dr. Antonio Muñoz Cafiavate Universidad de Extremadura Dra. María José Tena Mateos Universidad de Extremadura

Plantando un nuevo futuro a los cinco años: análisis inicial de cinco años de un recurso educativo abierto

Anne Barnhart

Doctorado en Ciencias de la Documentación, UCM

Modera:Dra. Patricia Hernández Salazar Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información, UNAM

(CDMX): 11:00 hrs

Receso

(Madrid): 19:00 hrs

(CDMX): 11:10 hrs Mesa 5: Bibliotecas verdes

(Madrid): 19:10 hrs

Los Gabinetes de las Curiosidades como una alternativa para combatir la crisis climática desde las bibliotecas verdes

Dr. Isaac Becerra Ramírez

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

La biblioteca inteligente (smart library) y el uso de tecnologías verdes

Dra. Georgina Araceli Torres Vargas

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

Tendencias en innovación del desarrollo sostenible de las bibliotecas: un análisis cualitativo de los proyectos ganadores del

IFLA Green Library Award

Yinger Wang

Doctorado en Ciencias de la Documentación, UCM

Modera:Dra. Lina Escalona Ríos

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información,

UNAM

(CDMX): 12:00 hrs Mesa 6: Ciencia abierta y bibliotecas

(Madrid): 20:00 hrs El papel de las bibliotecas en la sostenibilidad ambiental:

Apropiación tecnológica y ciencia abierta

Dra. Brenda Cabral Vargas

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

La importancia de los archivos en el desarrollo de la ciencia abierta para evitar desastres naturales por el cambio climático

globalizado

Dr. Juan Miguel Castillo Fonseca

Facultad de Ciencias de la Información, UASLP

Ciencia abierta climática desde las bibliotecas: acceso, equidad y

acción colectiva

Dr. Juan José Prieto Gutiérrez

Facultad de Ciencias de la Documentación, UCM

Modera: Dra. Isabel Villaseñor Rodríguez

Facultad de Ciencias de la Documentación, UCM

5 de junio de 2025

(CDMX): 09:00 hrs Mesa Magistral

(Madrid): 17:00 hrs Aportaciones del Seminario Hispano Mexicano a la Investigación

en Bibliotecología y Documentación a sus 20 años de encuentro

Dr. Juan José Calva González

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

Dra. Isabel Villaseñor Rodríguez Facultad de Ciencias de la Documentación, UCM

Modera:Dr. Agustín Vivas Moreno Universidad de Extremadura

(CDMX): 10:10 hrs

Mesa 7: Publicaciones científicas

(Madrid): 18:10 hrs

Hacia una revisión por pares sustentable: el rol transformador de la inteligencia artificial

Dr. Manuel Blázquez Ochando Dr. Juan José Prieto Gutiérrez

Dra. María Antonia Ovalle Perandones

Facultad de Ciencias de la Documentación, UCM

La computación cuántica como tecnología ecológicamente sostenible en la producción de publicaciones científicas

Dra. Jenny Teresita Guerra González

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la

Información, UNAM

Modelos paperless vs. paper-based: una mirada al futuro inmediato en la gestión documental

Dra. María Antonia Ovalle Perandones

Dra. María Teresa Fernández Bajón

Facultad de Ciencias de la Documentación, UCM

Modera: Dr. Miguel Ángel Rendón Rojas

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información,

Mesa 8: Inteligencia artificial y preservación digital

UNAM

(CDMX): 11:00 hrs

Receso

(Madrid): 19:00 hrs

(CDMX): 11:10 hrs

(Madrid): 19:10 hrs

sustentable

Inteligencia Artificial, Creación Digital y Sostenibilidad: El Rol de los Bibliotecólogos en el Uso Responsable de las TIC

Mtra. Frida Lacy Villalba

Doctorado en Bibliotecología y Estudios de la Información, UNAM

Inteligencia artificial y desarrollo sostenible en el campo de las Ciencias de la Documentación: revisión bibliográfica (2020-2025)

Alejandro Pardo Elvira Sergio Alcázar Ruiz Doctorado en Ciencias de la Documentación, UCM

El reto de la integración de la Inteligencia Artificial en la educación superior: el caso de la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Michela Montesi

Facultad de Ciencias de la Documentación, UCM

Inteligencia Artificial y Ecosistemas de Información

Dr. Luyn de la Rosa Saldívar

Doctorado en Ciencias de la Documentación, UCM

Modera: Dr. Pablo Parra Valero

Universidad Complutense de Madrid.

(CDMX): 12:10 hrs **Conclusiones y clausura**

(Madrid): 20:10 hrs