**PROGRAMA DEL EVENTO PROVINCIAL LA HABANA UNIVERSIDAD 2026,   
SEDE UNIVERSIDAD DE LA HABANA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES CENTRALES** | | | | |
| **ACTIVIDAD** | **DÍA** | **HORA** | **LUGAR** |
| Acreditación | Lunes  28 de abril | 9.00 | Planta baja del Centro de Convenciones de la UH (CCUH), edificio Varona, Colina Universitaria, San Lázaro y L, Vedado |
| Inauguración del evento  Conferencia:  *"La Inteligencia Artificial y su impacto en la Educación Superior"*  Conferencista: DrC. Alejandro Piard Morfi | Lunes  28 de abril | 10.00 | Anfiteatro Varona (planta baja de CCUH) |

**SESIÓN DEL TALLER:** La transformación digital y las tecnologías de avanzada en la Educación Superior. (DIG)

**Día:** 29 de abril de 2025

**Hora de comienzo de sesión:** 9:00 am

**Lugar:** Salón Minerva (planta baja de CCUH)

**Modalidad de desarrollo de la sesión:**

El taller se desarrollará en una única sesión, donde se presentarán 10 trabajos, agrupados por temáticas afines.

El taller estará organizado en tres bloques temáticos, cada uno con presentaciones orales breves seguidas de un debate general guiado por el moderador/a asignado. Cada trabajo tendrá una duración máxima de 10 minutos para la exposición oral. Al finalizar las presentaciones de cada bloque temático, se abrirá un espacio de debate general de 30 minutos. Entre cada bloque temático, se han programado 10 minutos de descanso. Al término del evento, el Comité Científico, en pleno, evaluará los trabajos presentados, seleccionando todos los que consideren destacados. Los resultados serán deliberados en pleno y comunicados a los autores por correo electrónico tras la clausura del evento.

**Horario de exposición de resultados y conclusiones y discusión colectiva de grupo de trabajos comprendidos en cada eje temático decidido por el comité científico de Taller:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Relación de trabajos** | **Horario** |
| **Bloque 1:** Tecnología e Innovación en la Educación Superior  **Horario:** 9:00 am - 10:20 am | |
| * El uso de las TICs a través de la colección patrimonial de las tesis de grado. **Lic. Jesica Zuloaga Rodríguez** | **9:00 am – 9:10 am** |
| * La digitalización en la educación superior cubana: retos, oportunidades y propuestas para un futuro sostenible. **Astrid Hernández García** | **9:15 am – 9:25 am** |
| * Propuesta de acciones para la transformación digital en la formación del profesional de la educación. **Dra. C. Georgina Díaz Fernández** | **9:30 am – 9:40 am** |
| * **Debate** | **9:40 am - 10:10 am** |
| **Bloque 2:** Inteligencia Artificial en la Educación  **Horario:** 10:20 am - 12:15 pm | |
| * La inteligencia artificial en la educación superior: un reto en el siglo XXI. **Alessandra Vázquez Soler** | **10:20 am – 10:30 am** |
| * La IA en la evaluación del aprendizaje: aplicación en un programa de maestría. **Dr. C Camilo Boris Armas Velasco** | **10:35 am – 10:45 am** |
| * La inteligencia artificial: recomendaciones metodológicas para su integración en la formación de diseñadores. **Dra. C. Yiezenia Rosario Ferrer** | **10:50 am – 11:00 am** |
| * Desafíos del uso de la inteligencia artificial en las publicaciones científicas. **Dr. C Santiago León Martínez** | **11:05 am – 11:15 am** |
| * **Debate** | **11:15 am - 12:25 pm** |
| **Bloque 3:** Educación híbrida y modalidades a distancia  **Horario:** 12:25 pm - 1:30 pm | |
| * Aprendizaje adaptativo. Recursos educativos digitales y actividades para un curso de posgrado en modalidad virtual. **M. Sc. Sadia Lumis Gómez Ríos** | **12:25 pm – 12:35 pm** |
| * Educación-aprendizaje híbrido. Experiencias en la facultad de economía de la universidad de la habana. **Dr. C. Lillian Perurena Cancio** | **12:40 pm – 12:50 pm** |
| * Competencias mediáticas e informacionales en la modalidad curso a distancia: diagnóstico desde el alumnado. **M. Sc. Idania Licea Jiménez** | **12:55 pm – 1:05 pm** |
| * **Debate** | **1:05 pm - 1:30 pm** |