

# I CONGRESO INTERNACIONAL

INNOVACIÓN, EMPRENDIMIENTO Y DESARROLLO

## CIntIED 2024



### PROGRAMACIÓN HORA COLOMBIANA

MIÉRCOLES 25 DE SEPTIEMBRE DE 2024

| HORA      | ÁREA                                  | PONENCIA   | INVESTIGADOR  | UNIVERSIDAD   |
|-----------|---------------------------------------|--|---|---|
| 8:30-9:00 | APERTURA                              | PALABRAS DEL PRESIDENTE  | Dra. LAURA ARDILA   | Centro de innovación y productividad para la investigación y desarrollo (CEIPID).                             |
| 9 – 10 AM | Igualdad de género e inclusión social | Desarrollo humano y diversidades: aportes desde la innovación psicopedagógica para generar nuevas representaciones sociales inclusivas | Cristina Rafeale Ricci<br>Investigadora, profesora y psicopedagoga. | Centro de Investigación en Psicopedagogía e investigaciones psicopedagógicas [CIPsp], Buenos Aires, Argentina |
| 10-10:30  | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>            |  |   |   |

|                       |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|
| <b>10:30-11:30 AM</b> | Ecosistemas de innovación y emprendimiento                      | Desafíos de hacer cine en el Amazonas: experiencia de un inmigrante en Brasil                   | Ignacio Gabriel San Martin Araya<br>Psicólogo<br>Magíster en Antropología                                   | Universidad Federal do Pará Brasil                  |
| <b>11:30-12 M</b>     | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                      |   |   |   |
| <b>1:00-2:00 PM</b>   | Educación universitaria para la innovación y el emprendimiento. | Innovación educativa en la universidad: El impacto de los consumos culturales en la era digital | Luis Sujatovich<br>Doctor en Comunicación Social (UNLP, Argentina).   | Universidad Siglo 21, Argentina.                    |
| <b>2:00-2:30</b>      | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                      |   |   |   |
| <b>2:30-3:30</b>      | Educación universitaria para la innovación y el emprendimiento. | Herramienta de inteligencia digital y artificial para estudios en Didáctica de la Matemática    | Elisabeth Ramos-Rodríguez<br>Magíster en Didáctica de la Matemática<br>Doctora en ciencias de la educación. | Pontificia Universidad Católica de Valparaíso-Chile |
| <b>3:30-4:00</b>      | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                      |   |   |   |

| <b>JUEVES 26 DE SEPTIEMBRE DE 2024</b> |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| <b>HORA</b>                            | <b>ÁREA</b>  | <b>PONENCIA</b>  | <b>INVESTIGADOR</b>   | <b>UNIVERSIDAD</b>  |
| <b>9 – 10 AM</b>                       | Educación Universitaria para la innovación y el emprendimiento | La biología como motor de innovación e ideas en la academia  | Rui Carlos Vaqueiro de Castro Alves<br>University of Lisbon Honors Degree, Biochemistry<br>University of Michigan<br>PhD.Theoretical biochemistry | Universidad de Lleida España  |
| <b>10-10:30</b>                        | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                     |  |   |   |
| <b>10:30-11:30</b>                     | Igualdad de género e inclusión social                          | Presencia femenina en iniciativas de emprendimiento y en espacios decisorios comunitarios rurales de Piura | Pablo Rijalba Palacios<br>Doctor en Ciencias Económicas y Financieras. Post Doctor en Gestión y Gobernanza de Proyectos Ambientales.              | Universidad Nacional de Piura y Universidades peruanas y Extranjeras. |

|                     |  |  |   |  |
|---------------------|--|--|---|--|
| <b>11:30-12M</b>    | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                     |  |   |  |
| <b>1:00-2:00 PM</b> | Educación universitaria para la innovación y el emprendimiento | Estrategias para promover la innovación y el emprendimiento en la educación universitaria      | Mercy Tatiana Villate Fonseca<br>Licenciada en Educación industrial e Ingeniería Mecánica<br>Especialista en Soldadura, Magíster en Metalurgia y Ciencia de los materiales. Doctorante en Ciencia aplicada. | Universidad Antonio Nariño.<br>Sede Puerto Colombia                    |
| <b>2:00-2:30</b>    | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                     |  |   |  |
| <b>2:30-3:30</b>    | Igualdad de género e inclusión social                          | Análisis Jurisprudencial de la Desigualdad de Género y Estabilidad Laboral: Sentencia T-247/10 | Ruby carolina Trujillo Guzmán<br>Abogada  | Fundación Universitaria Antonio de Arévalo Tecnar (Cartagena-Colombia) |
| <b>3:30-4:00</b>    | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                     |  |   |  |

**VIERNES 27 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

| <b>HORA</b>        | <b>ÁREA</b>  | <b>PONENCIA</b>  | <b>INVESTIGADOR</b>  | <b>UNIVERSIDAD</b>   |
|--------------------|--|--|--|--|
| <b>9 – 10 AM</b>   | Educación universitaria para la innovación y el emprendimiento | Bomba calorimétrica para la determinación de poderes caloríficos de hidrocarburos líquidos de origen petrolero.                          | Waldyr Fong Silva<br>Ingeniero Mecánico<br>Magíster en Física<br>Magíster en Educación<br>PhD. En Ciencias                         | Universidad de Cartagena<br>Grupo de investigación Gimifec. Categoría "C" Minciencias.                           |
| <b>10-10:30</b>    | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                     |  |  |  |
| <b>10:30-11:30</b> | Educación universitaria para la innovación y el emprendimiento | Identificación de barreras al emprendimiento social en estudiantes universitarios de administración: aplicación del método Fuzzy-Dematel | Gabriel Maldonado Gómez<br>Profesor investigador (P.E. de la Licenciatura en Administración)<br>Maestro en Contribuciones Fiscales | TecNM- Campus del Oriente del Estado de Hidalgo, Programa Educativo de la Licenciatura en Administración, México |

|                     |   |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|---|
|                     |   |   | <p>Doctorado en<br/>Administración y Dirección<br/>de<br/>Empresas (Departamento<br/>de Organización de<br/>Empresas)</p>   |   |
| <b>11:30-12 M</b>   | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                |   |   |   |
| <b>1:00-2:00 PM</b> | <p>Ecosistemas de<br/>innovación y<br/>emprendimiento</p> | <p>Estruvita y analcima derivadas de residuos<br/>minerales amazónicos combinadas con Mg-<br/>bentonita para la reposición de nutrientes en<br/>suelos altamente meteorizados</p> | <p>Andreia Oliveira Rodrigues<br/>Grupo de Pesquisa em<br/>Ciencia e Engenharia<br/>Mineral (Brasil). Grupo de<br/>Pesquisa em Ciencia e<br/>Engenharia Mineral (Brasil).<br/>Doctorado Internacional en<br/>Agricultura y Medioambiente<br/>para el desarrollo (España).</p> | <p>Universidad Federal Do Pará<br/>&amp; Universidad de Santiago de<br/>Compostela (España)</p> |
| <b>2:00-2:30</b>    | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>                                |   |   |   |

|                         |   |  |   |   |
|-------------------------|---|--|---|---|
| <p><b>2:30-3:30</b></p> | <p>Ecosistemas de innovación y emprendimiento</p> | <p>Mesa redonda sobre Masas y balanzas</p> | <p>José Daniel Hernández<br/>(Director UAN sede Puerto Colombia Barranquilla-Colombia), Juan David Caicedo<br/>Centro de Desarrollo de Tecnología Nuclear (CDTN)<br/>PosMQI-Programa de Posgrado en Metrología, PUC-Rio, Rio de Janeiro, Brasil, Emanuel Alexander Moreno Aldana<br/>Ingeniero Electrónico. Magíster en Metrología. Doctorante en Metrología del Instituto Nacional de Metrología, Qualidade e Tecnologia INMETRO. Experto en microscopía de barradura por sonda en el centro de desarrollo de tecnología nuclear (CDTN), Brasil.</p> | <p>Universidad Antonio Nariño, Inmetro-Brasil, PUC-Rio de Janeiro-Brasil.</p> |
| <p><b>3:30-4:00</b></p> | <p><b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b></p>                 |  |   |   |

**SÁBADO 28 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

| <b>HORA</b>           | <b>ÁREA</b>  | <b>PONENCIA</b>  | <b>INVESTIGADOR</b>  | <b>UNIVERSIDAD</b>   |
|-----------------------|--|--|--|--|
| <b>8:00 a 9:00 AM</b> | Innovación y emprendimiento para el desarrollo.                      | Ecoemprendimiento mediante reciclado de PEAD para la elaboración de productos para mascotas. | Ismael Barrera Valdivia es Doctor en Sostenibilidad por la Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores campus Zitácuaro, Michoacán, es Maestro en Ingeniería Administrativa y Calidad por la Universidad de La Salle Bajío, Campus León, Guanajuato y también es Ingeniero Industrial por el Tecnológico Nacional de México campus Zamora, Michoacán. | Tecnológico Nacional de México campus Zamora Michoacán.  |
| <b>9:00-9:15</b>      | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>   |  |  |  |
| <b>9:15-10:15</b>     | Ecosistemas de innovación y emprendimiento                           | Transformando el diagnóstico de la malaria: Herramientas tecnológicas para la detección      | Wendy marcela Fong Amarís Bióloga, Magíster en Biotecnología y Doctorante en Ingeniería en Biotecnología   | Universidad Federal Do Pará (Brasil) & Nucleo de Pesquisas en Oncología (Brasil). Instituto de Recerca Biomédica de Lleida fundació Sr. Pifarré.IRBLLLEIDA (España)                                      |
| <b>10:15-10:30</b>    | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>   |  |  |  |
| <b>10:30-11:30</b>    | Ecosistemas de innovación y emprendimiento                           | Técnicas analíticas para caracterización de arcillas   | David Enrrique Vega Porras Ingeniero Geólogo Magíster en Geología y Geoquímica Doctorando en Geología y Geoquímica   | Universidad Federal Do Pará (Brasil) & Université de Poitiers (Francia). Grupo de Pesquisa en Ciencia e Engenharia mineral (Brasil). Institut de Chimie des Millieux et Matériaux de Poitiers (Francia). |
| <b>11:30-11:45AM</b>  | <b>SESIÓN DE PREGUNTAS</b>   |  |  |  |
| <b>11:45-12:00</b>    | <b>CLAUSURA PALABRAS DEL VICEPRESIDENTE DEL CENTRO DE INNOVACIÓN</b> |  |  |  |