

AGENDA ACADÉMICA
II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ESTUDIOS SOBRE BIOMIMESIS
PANDO (BOLIVIA)

3 de abril 2019		4 de abril 2019		5 de abril 2019		6 de abril 2019
8:30h-9:10h	ACTO DE INAUGURACIÓN DEL EVENTO	8:30h-9:10h	Unai Tamayo Orbeagozo Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV / EHU) <i>Un enfoque biomimético para la implementación de un modelo de producción y consumo responsable (Objetivo de desarrollo N° 12).</i>	8:30h-9:10h	Armando Contreras Hernández Instituto de Ecología A. C. <i>Estrategias socio-ecológicas de manejo de la vida silvestre en México</i>	VISITA A RESERVA NATURAL
9:10h-9:50h	Mariappan Jawaharlal California State Polytechnic University <i>Biomimetics and mechanical engineering inspired by nature</i>	9:20h-10:00h	Manuel Quirós Galdón Biomimicry Iberica <i>La biomimesis: una oportunidad de innovación en la Educación Superior</i>	9:20h-10:00h	Joseba I. Arregi-Orue Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV / EHU) <i>“Yachay Tinku”, una contribución indígena para la enseñanza del Desarrollo Sostenible en diálogo con la Biomimesis y la Educación para la Ciudadanía en las Ciencias Sociales</i>	
10:00h-10:40h	Hernando Bernal Zamudio & Gloria Marlene Díaz Amassunu + Catedra UNESCO de Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental (UPV / EHU) & Universidad Externado de Colombia <i>Emprendimiento empresarial bioinspirado: cultura en gestión de procesos sostenibles</i>	10:10h-10:50h	Nicolás Jiménez Iguarán Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) <i>De la biomimesis a la necromimesis: hacia una ecología política de la carne cultivada</i>	10:10h-10:50h	Carlos H. Sierra European Society for History of Science (ESHS) <i>Entre el idealismo y el pragmatismo. Desde el trasfondo de sentido de la biomimesis</i>	
10:50h-11:30h	RECESO + REFRIGERIO	11:00h-11:30h	RECESO + REFRIGERIO	11:00h-11:30h	RECESO + REFRIGERIO	
11:30h-12:10h	Alvaro Pío Gómez Universidad del Valle <i>La biomimesis y el aprendizaje desde el capital natural: implicaciones para América Latina</i>	11:30h-12:10h	Profesor a determinar Universidad Amazónica de Pando (UAP) <i>Título por determinar</i>	11:30h-12:10h	David Sánchez Ruano Tecnológico de Monterrey <i>La trascendencia del diseño biomimético: De la época del envivamiento al simbioceno</i>	
12:20h-13:00h	Marcos Abasto Universidad Amazónica de Pando (UAP) <i>Título por determinar</i>	12:20h-13:00h	María del Socorro López Universidad de Antioquia <i>Biomimesis en relación con el Conocimiento Tradicional Indígena</i>	12:20h-13:00h	Jorge Antonio Erick Sainz & Vania Susana Calle Universidad Mayor de San Andrés UMSA <i>Regeneración biomimética del agua</i>	
13:10-15:00h	ALMUERZO	13:10h-15:00h	ALMUERZO	13:10h-15:00h	ALMUERZO	
15:00h-15:40h	Ricardo Contreras Osorio Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) <i>Título por determinar</i>	15:00h-15:40h	Edgar Enrique Benítez Universidad Nacional de Loja <i>La cogestión como elemento transformador de los conflictos socio-ambientales en la Amazonía ecuatoriana y estrategia de sostenibilidad de los escenarios biomiméticos</i>	15:00h-15:25h	Corporación Tecnológica AZTI TEKNALIA <i>Título por determinar</i>	

15:50h-16:15h	Javier Collado Ruano Universidad Nacional de Educación (UNAE) <i>La revolución biomimética: educación ambiental y desarrollo regenerativo en Ecuador</i>	15:50h-16:30h	Uriel Rodríguez Espinosa Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) <i>Las técnicas de Bioingeniería. Una forma de Restaurar el suelo degradado y buscar el bienestar colectivo desde la biomimesis</i>	15:25h-16:05h	Daniel Becerra INGEM <i>La gestión de residuos en la economía circular bajo un punto de vista biomimético</i>
16:15h-16:55h	Gustavo Vargas-Silva Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV / EHU) <i>Biomecánica de las plantas: el ingeniero que susurraba a los árboles</i>	16:40h-17:40h	Presentación del libro monográfico <i>“Redescubriendo el Mundo Natural. La biomimesis en perspectiva”</i> RI+3 Biomimicry Network	16:15h-16:55h	Hugo Araujo Certified Biomimicry Professional 2011-2013 <i>Ecosistema <--[Digital]--> Colaborativo</i>
17:00h	Actividad Cultural Universidad Amazónica de Pando (UAP)	17:40h	Actividad Cultural Universidad Amazónica de Pando (UAP)	17:00h-17:20h	ACTO DE CLAUSURA DEL SIMPOSIO
				17:20h-18:20h	Reunión general de la Red Internacional de Estudios sobre Biomimesis (RI+3 Biomimicry Network)

Duración de las conferencias 40 minutos
5-10 minutos de preguntas y observaciones