

**Martes 6**

**Moderador: Dr. Juan Chávez**

**Grober Panduro Pisco (UNU)**

**Purificación de biogás procedente de lodos de palma aceitera con monoetanolamina MEA y ácido acético AAC**

M.Sc. en ecología y desarrollo sostenible. Doctor en ciencias ambientales y energías renovables. Docente principal Universidad Nacional de Ucayali. Investigador principal en proyectos de innovación con co financiamiento de FONDECYT, INNOVATE PERU y empresa privada en temas de biogás y bioenergías.



**Norma Salinas (PUCP)**

**Bosques Andino Amazónicos y Cambio Climático**

Ph.D. en geografía y medio ambiente por la Universidad de Oxford, Reino Unido. A la fecha tiene una posición dual en el Instituto de Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías Renovables de la Pontificia Universidad Católica del Perú (INTE-PUCP) y la Escuela de Geografía y Medio Ambiente de la Universidad de Oxford. En el 2016 ganó el Premio Nacional L'Oréal-UNESCO-CONCYTEC "Por las Mujeres en la Ciencia". En el 2018 el premio excelencia ELSEVIER en Ciencias Ambientales.



**Juan Reátegui Ordoñez (UCSM)**

**Desarrollo de conocimiento en el empleo de dipteros (hermetia illucens) para el bioprocesamiento de residuos orgánicos agrícolas**

Doctor en ciencias ambientales por la UCSM y magíster en producción animal por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Actualmente se desempeña como docente e investigador RENACYT y asociado al Centro Latinoamericano de estudios de Problemáticas Lecheras (CLEPL), realiza actividades de investigación, extensión y formación de recursos humanos relacionados con la producción animal sustentable.



**Gabriela del Carmen Barraza Jáuregui (UNT)**

**Diseño de bio-nanocomposites con potencial aplicación en la industria alimentaria a partir de polihidroxicelulosos, celulosa bacteriana y almidón, productos biotecnológicos de residuos agroindustriales; aplicando una tecnología emergente: Electrospinning /Electrospray**

Ingeniera en industrias alimentarias de la UNALM. Experiencia profesional en plantas de deshidratación y congelación de alimentos y desarrollo de nuevos productos. Maestra en ciencias, especialidad en tecnología de alimentos y doctorando en ciencias e ingeniería en la UNT. Su investigación se enfoca en la calidad de cadenas productivas alimentarias. participa como investigadora en proyectos de investigación en temas de agroindustria, financiados por entidades nacionales como CONCYTEC y FINCYT.



**Segundo Manuel Oliva Cruz (UNTRM)**

**Diversidad de ecotipos de cacao finos aroma en la zona nororiental del Perú**

Ingeniero agrónomo colegiado, candidato a doctor en ciencias para el desarrollo sustentable, magister of scientiae en innovación agraria para el desarrollo rural, docente ordinario de la escuela profesional de ingeniería agrónoma de la UNTRM y director ejecutivo del instituto de investigación para el desarrollo sustentable de ceja de selva INDES-CES de la UNTRM. Cuenta con publicaciones en scopus y web of science así como libros académicos y de investigación



**Carlos Vecco Giove (UNSM)**

**Desarrollo de tecnologías de producción de alimentos vivos de alta eficacia para el levante y “destete” de post-larvas de paiche, gamitana y doncella en la amazonía peruana**

Doctor en Ciencias Agrícolas. Regente y Especialista en Fauna Silvestre, acreditado por SERFOR. Director Ejecutivo del Área de Planeamiento y Proyectos de la Asociación Urku Estudios Amazónicos. Consultor y capacitador en sistemas agroecológicos, estudios biológicos y económicos, acuicultura, pueblos originarios, planeamiento estratégico y comunicación intercultural; cambio climático; proyectos y manejo de fauna silvestre y procesos de innovación tecnológica.

