

Jornadas de lanzamiento de la Red Iberoamericana RIBIERSE-CYTED 26-27 de junio 2023, Jaén (on-line), Universidad de Jaén, España

Día 1 - 26 de junio 2023			Día 2 - 27 de junio 2023	
Madrid (CETS)	México (CMT-6)	Descripción	Descripción	
13.00-13.30	06.00-06.30	Bienvenida e inicio de Jornadas de lanzamiento de Red RIBIERSE-CYTED <i>Presentador:</i> responsable institucional de la UJA y Coordinador del Proyecto.	Sesión 5.- Gestión del proyecto (Resultados financieros) -Dirigido a los responsables de grupo-. <i>Presentador:</i> Jesús de la Casa Hernández (Universidad de Jaén).	
13.30-14.20	06.30-07.30	Sesión 1.- Gestión del proyecto (Resultados técnicos) Presentación de la Red Iberoamericana RIBIERSE-CYTED. <i>Presentador:</i> Jesús de la Casa Hernández (Universidad de Jaén).	Sesión 6.- Aplicación de metodologías a casos reales LA06: Ponencia 4 (20 min.): Planificación energética nacional para evaluar el potencial de energías renovables. <i>Presentador:</i> Félix Rustan Roca Subirana (Universidad Mayor de San Simón). LA07: Ponencia 5 (20 min.): Casos de validación de metodologías de gestión óptima de hibridación de distintas fuentes renovables, almacenamiento y 'E-Mobility'. <i>Presentador:</i> Fabio Andrade Rengifo (Universidad de Puerto Rico, Mayagüez).	
14.30-16.00	07.30-09.00	Sesión 2.- Metodologías de planificación, evaluación, control y gestión de energías renovables a gran escala en los sistemas eléctricos LA01-03: Ponencia 1 (20 min.): Metodologías de evaluación del potencial realista de generación eléctrica mediante la hibridación de fuentes renovables. <i>Presentador:</i> Felix Santos Garcia (Instituto Tecnol. de Santo Domingo). LA04: Ponencia 2 (20 min.): Metodologías de gestión óptima de hibridación de distintas fuentes renovables, almacenamiento y 'E-Mobility'. <i>Presentador:</i> Oscar Danilo Montoya Giraldo (Universidad Distrital Francisco José de Caldas) LA05: Ponencia 3 (20 min.): Programas en la Región sobre barreras tecnológicas, regulatorias y socio-económicas asociadas a la integración e hibridación masiva de renovables. <i>Presentador:</i> Félix Ramón Henríquez Espinosa (Universidad Tec. de Panamá).	Sesión 7.- Capacitación/formación de investigadores y proveedores de sistemas sostenibles y usuarios finales LA08: Ponencia 6 (20 min.): Actividades de impulso de la sostenibilidad del transporte gracias a la 'E-Mobility' involucrando a comunidades docentes. <i>Presentador:</i> Luis Aarón Martínez Figueroa (Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas"). LA09-10: Ponencia 7 (20 min.): Actividades de formación con entidades municipales y empresas locales. <i>Presentador:</i> Osvaldo Julián González Barrios (Universidad Nacional de Asunción). LA11: Ponencia 8 (20 min.): Actividades de eco-alfabetización eléctrica comunitaria para usuarios finales. <i>Presentador:</i> Maximiliano Bueno López (Universidad de Cauca).	
16.00-16.30	09.00-09.30	Pausa café	Pausa café	
16.30 - 18.00	09.30-11.00	Sesión 3.- Presentación de miembros	Sesión 8.- Presentación de miembros	
18.00 - 19.00	11.00-12.00	Pausa para comida	Pausa para comida	
19.00-20.30	12.00-13.30	Sesión 4.- Presentación de miembros	Sesión 9.- Presentación de miembros	
20.30-20.45	13.30-13.45	Conclusiones y discusiones libres	Conclusiones y discusiones libres	
20.45	13.45	Finalización del primer día de las jornadas	Acto de clausura de las jornadas Responsable institucional de la Universidad de Jaén y Coordinador del Proyecto .	

Descripción de Sesión 3:

16.30-18.00 (Madrid [CETS]); 09.30-11.00 (México [CMT -6]), 26 junio 2023

España: Universidad de Jaén	Jesús de la Casa Hernández	10 min.
México: Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	Irvin López Garcia	10 min.
Argentina: Universidad Nacional de San Luis	Federico Martin Serra	10 min.
Colombia: Universidad de Cauca	Maximiliano Bueno López	10 min.
Colombia: Instituto Tecnológico Metropolitano Medellín	Rubén Iván Bolaños	10 min.
Brasil: Universidade Federal Fluminense	Bruno Wanderley França, D.Sc.	10 min.

Descripción de Sesión 4:

19.00-20.30 (Madrid [CETS]); 12.00-13.30 (México [CMT -6]), 26 junio 2023

Cuba: Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría", CUJAE	Miguel Castro Fernández	10 min.
Chile: Universidad de Talca	Carlos Rodrigo Baier Fuentes	10 min.
Chile: Universidad Católica de la Santísima Concepción	Eduardo Enrique Espinosa Neira	10 min.
México: Universidad Autónoma de Yucatán	Roberto Eduardo Quintal Palomo	10 min.
Paraguay: Universidad Nacional de Asunción	Osvaldo Julián González Barrios	10 min.
Puerto Rico: Universidad de Puerto Rico, Mayagüez Campus	Fabio Andrade Rengifo	10 min.



Contacto @ UJA:

ribierse@ujaen.es

+34 953212335

16.30 -18.00 (Madrid [CETS]; 09.30-11.00 (México [CMT -6]), 27 junio 2023

Ecuador: Universidad Técnica de Manabí	Yolanda Eugenia Llosas Albuera	10 min.
El Salvador: Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas"	Luis Aarón Martínez Figueroa	10 min.
Uruguay: Universidad Tecnológica Sede UTEC Durazno	Franciele Weschenfelder	10 min.
Panamá: Universidad Tecnológica de Panamá	Félix Ramón Henríquez Espinosa	10 min.
Colombia: Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Oscar Danilo Montoya Giraldo	10 min.
Honduras: Universidad Nacional Autónoma de Honduras	Dennis Alberto Rivera López	10 min.

Descripción de Sesión 9:

19.00-20.30 (Madrid [CETS]); 12.00-13.30 México [CMT -6]), 27 junio 2023

Rep. Dominicana: Instituto Tecnológico de Santo Domingo	Felix Santos Garcia	10 min.
Venezuela: Universidad Nacional Experimental Politécnica	Carmen Luisa Vásquez Stanescu	10 min.
Perú: Universidad Nacional de Ingeniería	Jorge Luis Mírez Tarrillo	10 min.
Costa Rica: Universidad de Costa Rica	Mauricio Espinoza Bolaños	10 min.
Portugal: Instituto Superior de Engenharia do Porto	Joao André Pinto Soares	10 min.
Bolivia: Universidad Mayor de San Simón	Félix Rustan Roca Subirana	10 min.
Brasil: Universidade Federal de Roraima	Fernando Vladimir Cerna Nahuis Cerna	10 min.



Localización del Evento (on-line):

Dirección, Campus Las Lagunillas S/N, 23071 Jaén, España

Edificio D1, Sala de Juntas 8106 - 1ª P

Descripción de Sesión 8: