

SOCIOS RED RIBIERSE-CYTED



ISEP INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA



Universidad de Jaén



Universidad de Jaén



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ
Fundada en 1952



Azcapotzalco



UNIVERSIDAD DEL CAUCA



Institución Universitaria



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SANTO DOMINGO



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Acreditación Institucional de Alta Calidad



UCSC



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
Ciencia y Conocimiento desde 1832



Universidad Tecnológica de La Habana
José Antonio Echevarría



UPR
Recinto Universitario de Mayagüez



COLABORAN



Universidad de Jaén



Escuela Politécnica Superior de Jaén



GRUPO ELECTRA LA LOMA



ORGANIZA
Universidad de Jaén
(España) - 26 y 27 de junio 2023



Jornadas de Lanzamiento
de la red RIBIERSE- CYTED



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 h. 13:30 h.	6:00 h. 6:30 h.	Bienvenida e inicio de Jornadas de lanzamiento de Red RIBIERSE-CYTED. Sr. José Ignacio Jiménez González , Vicerrector de Internacionalización; y Coordinador del Proyecto, Jesús de la Casa Hernández (Universidad de Jaén, Jaén, España).	Sesión 5.- Gestión del proyecto (Resultados financieros). Dirigido a los responsables de grupo. Presentador: Jesús de la Casa Hernández (Universidad de Jaén, Jaén, España).
13:30 h. 14:30 h.	6:30 h. 7:30 h.	Sesión 1.- Gestión del proyecto (Resultados técnicos). Presentación de la Red Iberoamericana RIBIERSE-CYTED. Presentador: Jesús de la Casa Hernández (Universidad de Jaén, Jaén, España).	Sesión 6.- Aplicación de metodologías a casos reales. LA06: Ponencia 4 (20 min.): Planificación energética nacional para evaluar el potencial de energías renovables. Presentador: Félix Rustan Roca Subirana (Universidad Mayor de San Simón, Bolivia). LA07: Ponencia 5 (20 min.): Casos de validación de metodologías de gestión óptima de hibridación de distintas fuentes renovables, almacenamiento y 'E-Mobility'. Presentador: Fabio Andrade Rengifo (Universidad de Puerto Rico, Mayagüez, Puerto Rico).
14:30 h. 16:00 h.	7:30 h. 9:00 h.	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. Presentador: Félix Santos García (Instituto Tecnológico de Santo Domingo, República Dominicana). LA04: Ponencia 2 (20 min.): Metodologías de gestión óptima de hibridación de distintas fuentes renovables, almacenamiento y 'E-Mobility'. Presentador: Oscar Danilo Montoya Giraldo (Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Colombia). 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. Presentador: Félix Ramón Henríquez Espinosa (Universidad Tecnológica de Panamá, 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. Presentador: Luis Aarón Martínez Figueroa (Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas", El Salvador). LA09-10: Ponencia 7 (20 min.): Actividades de formación con entidades municipales y empresas locales. Presentador: Oswaldo Julián González Barrios (Universidad Nacional de Asunción, Paraguay). LA11: Ponencia 8 (20 min.): Actividades de eco-alfabetización eléctrica comunitaria para usuarios finales. Presentador: Maximiliano Bueno López (Universidad de Cauca, Colombia).
16:00 h. 16:30 h.	9:00 h. 9:30 h.	Pausa café	Pausa café
16:30 h. 18:00 h.	9:30 h. 11:00 h.	Sesión 3.- Presentación de miembros	Sesión 8.- Presentación de miembros
18:00 h. 19:00 h.	11:00 h. 12:00 h.	Pausa para comida	Pausa para comida
19:00 h. 20:30 h.	12:00 h. 13:30 h.	Sesión 4.- Presentación de miembros	Sesión 9.- Presentación de miembros
20:30 h. 20:45 h.	13:30 h. 13:45 h.	Conclusiones y discusiones libres	Conclusiones y discusiones libres
20:45 h.	13:45 h.	Finalización del primer día de las jornadas	Acto de clausura de las jornadas Sr. Emilio Muñoz Cerón , Director de la Oficina de Proyectos Internacionales. Vicerrectorado de Investigación y Transferencia del Conocimiento; y Coordinador del Proyecto, Jesús de la Casa Hernández (Universidad de Jaén, Jaén, España).

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.
Argentina: Universidad Nacional de San Luis	Federico Martín Serra	10 min.
México: Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	Irvin López García	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	Oswaldo Julián González Barrios	10 min.
Puerto Rico: Universidad de Puerto Rico, Mayagüez Campus	Fabio Andrade Rengifo	10 min.

Descripción de Sesión 8:
16.30 -18.00 (Madrid [CETS]; 09.30-11.00 (México [CMT -6]), 27 junio 2023

Ecuador: Universidad Técnica de Manabí	Yolanda Eugenia Llosas Albuerne	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	Óscar 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	Félix Santos García	10 min.
Venezuela: Universidad Nacional Experimental Politécnica	Carmen Luisa Vásquez Stanesco	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.



Contacto @ UJA:
ribierse@ujaen.es
+34 953 212 335



Localización del Evento (on-line):
Universidad de Jaén
Dirección, Campus Las Lagunillas S/N
23071 Jaén, España
Edificio D1, Sala de Juntas 8106 - 1ª P