

ENTIDADES COLABORADORAS:



¿Que es la RUIEM?

La Red Universitaria Iberoamericana de Territorio y Movilidad (RUIEM), es un proyecto de colaboración conjunto entre grupos de trabajo de la **Península Ibérica** y de **Latinoamérica** sin animo de lucro, creado en 2004.

La Red pretende el **intercambio de ideas y experiencias entre la universidad, la empresa y la administración** y promover áreas de investigación y desarrollo relacionados con el territorio y la municipalidad con un enfoque amplio integrador y transversal.

Son miembros de la RUIEM representantes de las distintas Universidades, ya sea como Facultad, Departamento o Grupo de Trabajo, sin necesidad de asumir ningún tipo de compromiso económico o administrativo, vinculados únicamente por su voluntad de participar.

Universidades integrantes

ARGENTINA

Universidad Nacional de Rosario

BRASIL

Univ. Federal de Santa Catarina, Florianópolis
Escuela Politécnica de Pernambuco, Recife
Pontificia Univ. Católica Rio Grande do Sul
Universidad de Brasilia
Universidad Vega de Almeida, Rio de Janeiro
Universidad Federal de Rio de Janeiro
Universidad Federal de Mato Grosso.
Universidad Presbiteriana de Mackenzi.
Sao Paulo
Universidad Regional de Blumenau.
Santa Catarina

CHILE

Universidad Alberto Hurtado, Santiago de Chile

COLOMBIA

Universidad Nacional de Colombia (UNAL)
Bogotá
Universidad de la Costa, Barranquilla
Universidad del Norte. Barranquilla.
Universidad de Cartagena, Cartagena de Indias
Universidad Pedagógica y Tecnológica Colombia



COSTA RICA

Universidad de La Salle, San José

CUBA

Universidad de La Habana, La Habana
Univ. Tecnológica de La Habana (CUJAE)
La Habana

ECUADOR

Universidad Católica de Cuenca, Cuenca

EL SALVADOR

Universidad de El Salvador, El Salvador

ESPAÑA

Universidad Politécnica de Valencia, Valencia
Universidad de a Coruña, La Coruña
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona
Universidad de Granada, Granada

ESTADOS UNIDOS

Miami Regional University

MÉXICO

Universidad Anáhuac México Norte
Centro de Estudios Superiores de Veracruz, Veracruz
Universidad Veracruzana, Veracruz
Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores

PANAMÁ

Universidad de Panamá, Panamá

PERÚ

Universidad del Pacífico, Lima
Universidad Antonio Ruiz de Montoya, Lima

PORTUGAL

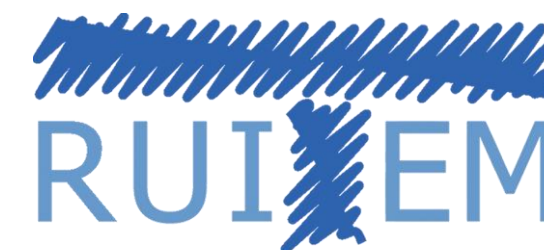
Instituto Técnico Superior de Lisboa

URUGUAY

Universidad ORT, Montevideo

VENEZUELA

Universidad Metropolitana
Universidad Central de Venezuela



Red Universitaria Iberoamericana de Territorio y Movilidad

XV FORO INTERNACIONAL RUIEM

Los Retos de la Ingeniería: Ciudad y Territorio Universidad, Empresa y Administración

Barcelona, 26 y 27 de octubre de 2022

Foment del Treball Nacional
Via Laietana 32 - 34

PLAZAS LIMITADAS INSCRIPCIÓN GRATUITA PREVIA SOLICITUD Y RECEPCIÓN DE CONFIRMACIÓN a ruitem@ruitem.org



XV FORO INTERNACIONAL RUIITEM

Los Retos de la Ingeniería: Ciudad y Territorio

26 de octubre, miércoles

8:30 Recepción y acreditaciones

9:00 Inauguración del Foro

Salvador Guillermo	Secretario General Adjunto de Foment del Treball
Pau Solanilla	Comissionat de Promoció de Ciutat de l'Ajuntament de Barcelona. Bienvenida a Barcelona
María Jesús Rallo.	Secretaria General de Transportes y Movilidad. MITMA
Modest Batlle	Presidente Ruitem

9:30 Sesión nº 1 Colaboración Público Privada

Moderador: Santi Vila

Eduardo Saavedra	Univ. Alberto Hurtado (Chile)	Rol de las APP en el Sector Sanitario de América Latina: Evidencia y Nuevos Desafíos
Rui Marques	Instituto Técnico Superior de Lisboa (Portugal)	Factores clave para el éxito de las APP en América Latina
José Luís Bonifaz	Univ. del Pacífico (Perú)	APP versus Obra Pública: una comparación para el caso de redes viales en América Latina
Humberto López	TRAM (España)	La colaboración público – privada como estrategia para una movilidad sostenible
Lourdes Tabares	Univ. de La Habana (Cuba)	Relación público privada en Cuba: El jardín Botánico Nacional.
Ignasi Samper	Gestora de Runes de la Construcción (España)	La gestión de los residuos de la construcción en Cataluña
Carlos Bellido	Univ. de Panamá (Panamá)	Experiencias de Asociación Público-Privada en proyectos viales en Panamá
Jordi Fornós	CIMALSA (España)	Colaboración público –privada en el desarrollo de infraestructuras logísticas

11:25 Coloquio

11:40 Coffee break

12:00 Sesión nº 2 Smart City

Moderador: Sergi Saurí

Yonimiler Castillo	Univ. católica de Cuenca (Ecuador)	Las relaciones económicas locales sostenibles, una forma de medición
Jorge Gonçalvez	Instituto Técnico Superior de Lisboa (Portugal)	A Governança urbana e metropolitana na Smart City
Carlos Montero	AGBAR (España)	El reto de la transferencia: de la ciencia al mercado
Denis Nuñez Sanchez	Miami Regional University (EUA)	Liderazgo en salud, ambiente y desarrollo territorial sostenible
Licinio Alfaro Garrido	ITEC (España)	Ciudades digitales, el futuro de la Sostenibilidad
Cristina María Campos	Univ. de Granada(España)	Medición del nivel de desarrollo de los aytos. andaluces como ciudades inteligentes
Sergi Saurí	Cenit_Univ. Politècnica de Catalunya (España)	Smart City, tecnología y la gestión de la movilidad

13:40 Coloquio

14:00

FIN DE LA JORNADA

27 de octubre, jueves

9:00 Sesión nº 3

Patrimonio y Turismo

Moderador: Carlos Nárdiz

Orlando A. Moscoso	Univ. de Panamá (Panamá)	Tele adicción tras el COVID
Carlos Casas	FGC (España)	Gestión del Patrimonio a FGC
Modest Batlle Blanco	Univ. Politècnica de Catalunya (España)	Más allá del patrimonio físico
Marcilio Bastos	Director General de Manutenção da Infraes. Urbana de Salvador (Brasil)	A Lagoa Dos Dinossauros
Mar Pérez	Puerto de Barcelona (España)	Algunas verdades sobre los Cruceros
Gilberto Cabrera	Univ. de La Habana (Cuba)	Experiencias de la cooperación universitaria de RUIITEM en América Latina y el Caribe
Carlos Nárdiz	Univ. de a Coruña (España)	La puesta en valor del patrimonio de la Obra Pública

10:40 Coloquio

11:00 Coffee break

11:30 Sesión nº 4

Gestión y Movilidad

Moderador: Francisco Gutiérrez

Guillermo Toro	Director Instituto Nacional Vías. INVIAS (Colombia)	Presente y Futuro del transporte Intermodal en Colombia
Manuel Valdés	Ayuntamiento Barcelona (España)	La movilidad desde la percepción ciudadana
Santiago Hernández Ibañez	Univ. De la Coruña (España)	Distintos niveles de movilidad
Francesc Ventura	Univ. Politècnica de Catalunya (España)	La percepción de la seguridad en la movilidad
Manuel Ortiz Garméndez	Univ. de El Salvador (El Salvador)	La movilidad urbana en el corredor de la 25 avenida norte San Salvador
Lluís Alegre	Autoritat Metropolitana del Transport (España)	Transformación digital y movilidad: Maas un proyecto disruptivo
Fernando Nunes da Silva	Instituto Técnico Superior de Lisboa (Portugal)	COVID 19: urbanismo y movilidad. Reflexiones pos pandemia.
Pere Macias	Univ. Politècnica de Catalunya (España)	Una propuesta de movilidad para las empresas.

13:25 Coloquio

Clausura

13:50

Joan Jaume i Oms	Secretari General del Departament de Territori. Generalitat de Catalunya
Pere Calvet	Decano del Colegio Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Catalunya
Presidente RUIITEM	

14:10

FIN DE LA JORNADA Y DEL FORO

COMIDA EN EL HALL DE FOMENT DEL TREBALL