

Iª JORNADA

TRANSFERENCIA DE INVESTIGACIÓN DE LA CÁTEDRA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CABILDO DE TENERIFE UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA.

10:00h **Recepción de los asistentes**

10:30h **Inauguración.** D. Javier Rodríguez Medina, Sr. Consejero Insular del Área de Desarrollo Sostenible y Lucha contra el Cambio Climático del Cabildo de Tenerife; Juan Albino Méndez Pérez, Sr. Vicerrector de Cultura, Participación Social y Campus Ofra y La Palma. Marta María Domínguez Herrera, Directora de la Cátedra Institucional de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible Cabildo de Tenerife-Universidad de La Laguna.

10:50h **Estudio de las diferentes perspectivas de la ciudadanía canaria acerca de los riesgos asociados al actual cambio climático.**

Pedro Dorta Antequera. Profesor Titular del Dpto. de Geografía e Historia de la Universidad de La Laguna.

11:10h **Contribución en la transferencia de conocimientos del Congreso SHIFT 22.**

Jorge Méndez Ramos, Profesor Titular del Dpto. de Física de la Universidad de La Laguna.

11:30h **Análisis del binomio agua-energía. Proyección en dos escenarios posibles.**

Benjamín González Díaz. Profesor Titular del Dpto. de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de La Laguna.

11:50h **Contribución en la transferencia de conocimientos del XXVII Congreso de Geografía: Geografía, Cambio Global y Sostenibilidad.**

José León García Rodríguez. Profesor Titular del Dpto. de Geografía Humana de la Universidad de La Laguna.

12:10h **Campustaje ULL. Contribución a los objetivos específicos del proyecto iniciado en 2017.**

Carlos Jiménez Martínez. Profesor Contratado Doctor del Dpto. de Bellas Artes de la Universidad de La Laguna.

12:30h **Estudio del efecto de la introducción de sistemas de energía híbridos basados en energía renovable y sistemas de almacenamientos en la isla de Tenerife.**

José Francisco Gómez González. Profesor Titular del Dpto. de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de La Laguna.

12:50h **Creación de una red de parcelas permanentes en Tenerife para realizar un seguimiento de los impactos del cambio global en la isla. Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal.**

José María Fernández-Palacios Martínez. Catedrático del Dpto. de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal de la Universidad de La Laguna.

13:10h **Infraestructura Experimental Modular para experimentación de tecnología sostenible en Arquitectura.**

Norena Martín Dorta, Subdirectora de la Cátedra Institucional de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible Cabildo de Tenerife- Universidad de La Laguna.

13:30h **I Edición de los Premios Premios de TFG, TFM y Tesis de la Cátedra de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenibles.**

Entrega de las certificaciones a cargo de D. Javier Rodríguez Medina, Sr. Consejero Insular del Área de Desarrollo Sostenible y Lucha contra el Cambio Climático del Cabildo de Tenerife. Concedidos a:

Rubén Morales Rodríguez

TFG: Protección a la Avifauna de la colisión contra estructuras peligrosas mediante señales ultrasónicas.

Cristian Acosta Machín

TFM: El marco de las políticas públicas para el fomento de la RSE en Europa: La Estrategia española y su aplicación en la Comunidad Autónoma de Canarias.

Noelia Cruz Pérez

Tesis doctoral: La Huella de Carbono y la Huella Hídrica en infraestructuras hidráulicas y portuarias de los archipiélagos de España.

14:00h **Clausura de la I Jornada de Transferencia de Investigación de la Cátedra de MADS Cabildo ULL.**

