



"Desarrollo Sostenible: una mirada y acciones desde la física latinoamericana"

Diciembre 2, 2021

La reunión se realizará online.

La plataforma y hora de inicio: por definir.

Las presentaciones serán de 20 minutos + 10 minutos preguntas /respuestas

Participantes confirmados

1. Dra. Lídice Vaillant

Laboratorio de Fotovoltaica, Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE) – Facultad de Física (FF), Universidad de La Habana, Cuba.

Título: "Desarrollo de la FV en Cuba: el aporte desde la física".

2. Dr. Hugo Hidalgo

Director del Centro de Investigaciones Geofísicas y Escuela de Física de la Universidad de Costa Rica

Título: "Variabilidad y cambio climático en el Corredor Seco Centroamericano y su relación con las sequías y la aridez"

3. Dr. Ing. Rodrigo Alonso Suárez

Facultad de Ingeniería, Director e Investigador, Laboratorio de Energía Solar http://les.edu.uy). Universidad de la República, Uruguay.

Titulo: "Contribuciones al desarrollo sostenible del área Física en Uruguay"

4. Dr. Antonio del Rio Portilla - México

Instituto de Energías Renovables, Universidad Nacional Autónoma de México Título: por definir

5. Dra. Tibisay Pérez,

Jefa del Centro de Ciencias Atmosféricas y Biogeoquímica del IVIC, Venezuela.

Título: por definir

6. Dr. Orlando Luis Pereyra Ravinez – Perú (Solo participante)