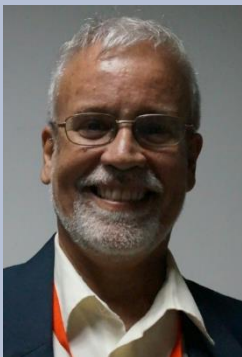


# June 25th

IAS/PELS/PES STUDENT  
BRANCH CHAPTER-  
(UNIVERSIDAD DE OVIEDO)



## Dr. Miguel Castro Fernández “El programa de Fuentes Renovables de Energía en Cuba: antecedentes y proyección hacia una nueva matriz energética”



**Speaker: Dr. C. Miguel Castro Fernández**

Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la CUJAE, Investigador y miembro titular de la Academia de Ciencias de Cuba. Coordinador del Grupo Nacional UNE-MES sobre Generación Distribuida, del Grupo del Ministerio de Educación Superior sobre Almacenamiento de Energía y del Comité Internacional de Alta Tensión y Aislamiento Eléctrico (ALTAE)

### Location: Aulario Sur Sala de Reuniones

Caracterización de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE y de su Facultad de Ingeniería Eléctrica. La relación Universidad - Empresa, y en particular del Centro de Investigaciones y Pruebas Electro energéticas (CIPEL) de la Facultad de Ingeniería Eléctrica con la Unión Eléctrica (UNE) como ejemplo del papel de la Universidad en los cambios que se han producido en el sector eléctrico en Cuba a partir de la Revolución Energética. Breve caracterización de la Revolución Energética en Cuba y la introducción del concepto de la Generación Distribuida en el Sistema Electro energético Nacional (SEN). El programa de introducción de Fuentes Renovables de Energía en Cuba.

**Schedule:** Tuesday, June 25

11:00 to 12:00 → Lecture.

12:00 to 12:30 → Coffee Break.

Please confirm your attendance by free registration at:  
<https://forms.gle/uKvwx9mrQteuV85Y9>



Contact us:  
asocieesbc@uniovi.es