

### 3 pasos a seguir para matricularse:

1. Dirigirse al Aula Virtual de Olade: <https://bit.ly/2tok6Jj>
2. Dar click en el nombre del Programa

Programa Ejecutivo en Energía Sostenible e inclusiva para Periodistas de América Latina y el Caribe <sup>\*)</sup>

#### Acerca del Programa

El objetivo de este programa es brindar las herramientas necesarias a los periodistas de la región sobre las relaciones del acceso a energías renovables con la sociedad civil, motivando el desarrollo rural sostenible de nuestros países, pero respetando la cosmovisión y cultura de los territorios y pueblos indígenas y originarios.

Executive Development Programme Implementing Climate Change Policies in the energy sector for Caribbean Region - 2019

Teacher: Fernando Fernando Anaya Anaya  
Teacher: Giovanni Salvador Burga Medina  
Teacher: Federico Antonio Canu Canu  
Teacher: Iván Relova  
Teacher: Carlos Ruiz  
Teacher: Harry Wretling

#### About this Program

The objective of the Program is to strengthen the theoretical and practical knowledge on climate change issues linked to the energy sector for the development of energy project implementation capacities in the region, aligned with the political commitments acquired in the recent climate negotiations, with the purpose of achieving sustainable energy development in Latin America and the Caribbean.

#### Participant Requirements

Decision makers involved in the development and implementation of National Determined Contributions from countries and involved in climate change issues.

Programa de Desarrollo Ejecutivo en Integración Regional con Fuentes de Energía Renovables en América Latina y el Caribe - 2019



#### Acerca del Programa

El objetivo de este programa es comprender y conceptualizar los aspectos principales detrás de las energías renovables para acelerar su adopción, buscando la seguridad energética para que la región adopte un sistema energético más sostenible basado en una mayor participación de energías renovables.

#### Requisitos Previos:

Este programa puede ser tomado por los profesionales a cargo de proyectos de fuentes renovables en su país, interesados en profundizar sus conocimientos.

3. Dar click en “Matricularme”

**Auto-matriculación (Student)**

No se requiere clave de matriculación

**Matricularme**

