



COMITÉ
ACADÉMICO
DE ENERGÍA



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO

Acciones de CAE/AUGM con OLADE en 2020 y 2021.

1- Revista ENERLAC/OLADE.

Revista de Energía de América Latina y el Caribe (enerLAC), es una publicación institucional de la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), con una periodicidad bianual. El objetivo de la Revista es contribuir a la difusión de resultados de investigaciones y trabajos científicos de carácter técnico del sector energético de América Latina y el Caribe; elaborados por académicos e investigadores pertenecientes a instituciones vinculadas con el sector de los 27 Países Miembros de la Organización.

La revista se centra en la investigación y análisis de temas sobre: energía eléctrica, eficiencia energética, recursos energéticos renovables, energía y género, hidrocarburos, cambio climático, política energética, integración energética y desarrollo sostenible de América Latina y El Caribe.

La participación del CAE/AUGM a través de sus miembros tenía como principales objetivos:

- se creó el convenio particular que refiere a la conformación de un comité científico editor para actuar como referato en artículos a publicarse en la revista de ENERLAC/OLADE.
- con el apoyo del CAE/AUGM, la Revista ENERLAC/OLADE se encuentra en proceso de indexación, iniciando con el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex) y Directory of Open Access Journals (DOAJ), que, entre otros requisitos, solicitan que el Comité Editorial de la revista cuente con especialistas fuera de la institución regente.

2- Maestría en Transición Energética coordinado por UNR y apoyado por OLADE y AUGM/CAE.

La Universidad Nacional de Rosario (UNR) inició la creación de una maestría en el área de “Transición Energética”, que es un tema actual y muy relevante. La UNR contará con el apoyo y asistencia técnica de OLADE y AUGM, a través de su Comité Académico de Energía (CAE), para desarrollar e impartir este curso. La Maestría en Transición Energética es destinada a la formación de profesionales, equipos técnicos, investigadores, docentes y autoridades del Sector energético y afines, en relación con la necesaria transición desde las fuentes no renovables hacia las fuentes renovables. Además, incorporar los temas de: Suficiencia y eficiencia energética, Sustentabilidad, Cambio Climático y temas afines de manera que sea interdisciplinar y multidisciplinar.

La participación del CAE/AUGM a través de colegas se podría dar dentro del siguiente marco propuesto:

- **Co- Director de la Maestría:** Se compartiría junto a co-director propuesto por OLADE (Secretario Ejecutivo: Alfonso Blanco), el director de la UNR (Dr. Rubén D Piacentini) y como representante del CAE, se nombró al Dr. Agnelo Marotta Cassula.
- **Comité Académico:** Se podría ocupar un cargo de titular y un suplente. En el caso del cargo titular sería el coordinador en funciones y el suplente o vice-coordinador.
- **Comité de Expertos:** Este comité ad hoc se congrega con el fin de elaborar el temario de la maestría. Podríamos incorporar a disponibilidad de los colegas dos expertos para que participen junto a los de OLADE y la UNR.

Se deja expresado la posibilidad de que cursos dictados por otras universidades de AUGM sean elegibles (con una evaluación de equivalencia parcial o total por parte del Comité Académico) para que dicho curso sea acreditable en la Maestría.

El dictado de esta será de forma virtual de manera que pueda ser cursado por los maestrandos desde cualquier lugar, como también la posibilidad de que docentes de diferentes universidades puedan ofrecer también la opción de dar cursos acreditables.

Agnelo Marotta Cassula
Coodenardor de CAE/AUGM