

Prólogo Número Especial:
“Biorrefinerías utilizando Microalgas,
Plantas y Aguas Residuales”
Curso en línea

La Sociedad Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal (SOLABIAA) organizó de manera conjunta con el Instituto de Ecología (INECOL) y la International Society for Environmental Biotechnology (ISEB) el Curso virtual “*Biorrefinerías Utilizando Microalgas, Plantas y Aguas Residuales*” del 28 de Junio al 1 de Julio de este año.

Los profesores participantes son de amplio y reconocido prestigio y representan Instituciones de México (INECOL, UAM-I y UNAM), de España (Universidad de Almería, Universidad de Politécnica de Cataluña y Universidad de Valladolid) y de Italia (Universidad de Florencia y Consejo Nacional de Investigación).

Este Número Especial de RELBAA (Vol. 12, Núm. 2) compila varios artículos cortos que resumen la parte medular de las presentaciones de los Profesores invitados. El propósito es proporcionar información de fácil acceso y que puede ser citada, por todos aquellos asistentes virtuales al curso.

Los organizadores del Curso están muy satisfechos por el gran número de personas registradas (578), las cuales provienen de múltiples países de la Región Latinoamericana. Este tópico es de gran relevancia actualmente, dado que representa una de las opciones de mitigación del cambio climático dentro del concepto de Bioeconomía Circular. De esta forma, estamos contribuyendo a la difusión del conocimiento entre el ambiente académico, profesional, empresarial y gubernamental de una manera amplia y efectiva.

Special Issue Editorial:
“Biorefineries Using Microalgae,
Plants and Wastewater - Online
Training Course”

The Latin American Society of Environmental and Algal Biotechnology (SOLABIAA), the Institute of Ecology (INECOL-Mexico) and the International Society for Environmental Biotechnology (ISEB) have organized jointly the Course online “*Biorefineries using microalgae, plants and wastewater*” held from June 28th to July 1st, 2021.

The invited Professors are well known in their respective fields and represent multiple academic organizations in Mexico (INECOL, National Autonomous University of Mexico, and Autonomous Metropolitan University), Spain (University of Almeria, Polytechnic University of Catalonia, and University of Valladolid), and Italy (University of Florence and National Research Council).

This Special Issue presents short communications written by the invited Professors in which a review of the core items of their presentation in the course is summarized. The purpose is to provide open access information that can be formally cited providing the proper credit to the information online.

The Organizing Committee is very satisfied with the outcome of the Course, not only due to the large number of attendees (578), but also due to the large diversity of countries of the Latin American Region that participated. The topic of the course is quite relevant currently since it represents one of the options for global warming mitigation within the Circular Bioeconomy concept. In this way, we are contributing in an effective and wide manner to the dissemination of knowledge among the academic, professional, entrepreneurial, and governmental sectors.

Dra. Eugenia J. Olguín

=~Editor en Jefe~=

Revista Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal