



**CURSO Online:**  
**“BIORREFINERÍAS**  
**a partir de**  
**MICROALGAS y PLANTAS”**  
**SOLABIAA-INECOL 2021**  
**28 Junio – 1 Julio**



<b>Lunes, 28 de Junio</b>		
10:00-10:15		
Bienvenida al Curso por la Dra. Eugenia J. Olgúin, Dra. Luddy Patricia Nieto y el Dr. Gabriel Acién		
Hora	Profesor	Tópico
10:15-11:15	Giuseppe Torzillo	Photosynthesis basic principles to optimize growth of microalgae culture outdoors
11:15-12:15	Vitalia Henriquez	Aspectos genéticos de microalgas
12:15-13:15	Silvia Bolado	Ingeniería de Biorrefinerías / Fraccionamiento de biomasa algal
<b>Martes, 29 de Junio</b>		
10:00-11:00	Oscar Monroy	Problemática de las Aguas Residuales
11:00-12:00	Enrica Uggeti	Aspectos generales de Fitorremediación
12:00-13:00	Germán Buitrón	Procesos basados en Microalgas
<b>Miércoles, 30 de Junio</b>		
10:00-11:00	Gabriel Acién	Biorrefinerías de Productos Agrícolas
11:00-12:00	Raúl Muñoz	Biorrefinerías de Productos Energéticos
12:00-13:00	Roberto De Philippis	Productos de Alto Valor Agregado
<b>Jueves, 1 de Julio</b>		
10:00-11:00	Eugenia J. Olgúin	Biorrefinería con microalgas, plantas acuáticas y aguas residuales
11:00-13:00	Moderador: Prof. Roberto De Philippis	Mesa Redonda: “Major bottlenecks limiting the development of plant/algae based biorefineries”

**Nota:** Las horas son en tiempo de la Ciudad de México; revise la diferencia de horas en su localidad en: [https://time.is/es/Mexico City](https://time.is/es/Mexico%20City). Retransmisión en vivo vía Facebook Live: <https://www.facebook.com/Solabiaa-101486878828902>