

LUNES (03/10)

AUDITORIO

HORA

8:00
8:15
8:30
8:45
9:00
9:15
9:30
9:45

Registro *

10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00

III EAQA

Estudiando la reactividad de compuestos utilizando técnicas electroquímicas en régimen de difusión no estacionaria (IGNACIO GONZALEZ; Universidad Autónoma Metropolitana. Iztapalapa, Mexico)

Almuerzo

2:00
2:15
2:30
2:45
3:00
3:15
3:30
3:45

III EAQA

Descontaminación de aguas mediante oxidación avanzada con radiación solar: un proceso doblemente sostenible (SIXTO MALATO; Plataforma Solar de Almería)

4:00
4:15
4:30
4:45
5:00
5:15
5:30
5:45
6:00

III EAQA

Integration of Consolidated And Advanced Oxidation Methods For Environmental Remediation Purposes (VÍTOR J. P. VILAR; Universidad de Oporto (FEUP), Oporto, Portugal)

* El registro: se llevará a cabo el día lunes 8-12am y de 2-6pm y el martes de 7-9am, ENTRADA AL AUDITORIO ANGEL CUNIBERTI-UNIAMAZONIA