

**Estudio y desarrollo de celdas  
de combustible microbianas  
para la producción de  
hidrógeno y energía eléctrica  
sustentable mediante la  
simultanea bioxidación de  
residuos orgánicos**

**Report of Contributions**

Contribution ID : 1

Type : **not specified**

## Registro de participantes

*Thursday, 4 April 2019 15:30 (34)*

Contribution ID : 2

Type : **not specified**

## **Palabras a cargo del Decano de la Facultad de Ciencias Dr. Orlando Pereyra Ravinez**

*Thursday, 4 April 2019 16:10 (10)*

Contribution ID : 3

Type : **not specified**

## **Presentación del Proyecto a cargo del coordinador general**

*Thursday, 4 April 2019 16:20 (30)*

**Presenter(s)** : LA ROSA-TORO GÓMEZ, Adolfo (Universidad Nacional de Ingeniería)

Contribution ID : 4

Type : **not specified**

## **Modificación de electrodos de FC en Celdas de Combustible bacterianas para la generación de energía**

*Thursday, 4 April 2019 16:50 (30)*

**Presenter(s) :** Mrs CALDERÓN ZAVALA, Sandy

Contribution ID : 5

Type : **not specified**

## **Evaluación de electrodos para la generación de hidrógeno a partir de la carga de las celdas de combustible microbianas**

*Thursday, 4 April 2019 17:20 (30)*

**Presenter(s)** : Mr MAGUIÑA AMARO, Cesar

Contribution ID : 6

Type : **not specified**

## **Electrodos Pt-Fe/C para la reacción de reducción de oxígeno en celdas de combustible microbianas**

*Thursday, 4 April 2019 17:50 (20)*

**Presenter(s)** : Dr BAENA MONCADA, Angélica (Universidad Nacional de Ingeniería)

Contribution ID : 7

Type : **not specified**

## **Cierre de evento - Palabras del Vicerrector de Investigación Dr. Walter Estrada López**

*Thursday, 4 April 2019 18:10 (10)*



Contribution ID : **8**

Type : **not specified**

## **Brindis de Honor**

*Thursday, 4 April 2019 18:20 (5)*