

BIOMET 2019: Vías de remediación ambiental: dispositivos, prototipos y sensores

BICS

Bioinorganic Chemistry Society

Report of Contributions

Contribution ID : 1

Type : **not specified**

Inaguración

Thursday, 19 December 2019 10:00 (15)

Bienvenida al evento. Presentación de los expositores a cargo de la Dra. Roxana Y. Pastrana Alta (UNI)

Presenter(s) : PASTRANA ALTA, Roxana Yesenia (Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Ingeniería. Lima, Perú.)

Contribution ID : 2

Type : **not specified**

Bio-sensores y prototipos sostenibles para la remediación ambiental

Thursday, 19 December 2019 10:15 (30)

Fundamentos de sensores y auto-lab.

Presenter(s) : PASTRANA ALTA, Roxana Yesenia (Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Ingeniería. Lima, Perú.)

Contribution ID : 3

Type : **not specified**

Análisis de movilidad de crustáceo en presencia de contaminaciones mediante procesamiento de imágenes

Thursday, 19 December 2019 10:45 (30)

Ciencia de la computación biología y química de estrés oxidativo en bioindicadores marinos.

Nelson Steven Sanabio Maldonado (e)

Ciencia de la Computación

UNI -Perú

Presenter(s) : SANABIO MALDONADO, Nelson Steven

Contribution ID : 4

Type : **not specified**

Efectos tóxicos por residuos metálicos de pilas eléctricas sobre la movilidad y Lipoperoxidación de Artemia Salina en diferentes salinidades

Thursday, 19 December 2019 11:15 (30)

Efecto del estrés de oxidativo causado por contaminantes en bioindicadores marinos.

Expositor: Bach. Karin Giuliana Ñañez Pacheco
Química UNFV –Perú

Presenter(s) : ÑAÑEZ PACHECO, Karin Giuliana

Contribution ID : 5

Type : **not specified**

Construcción de dip-coating para la fabricación de vidrios conductores (TCO) y síntesis de películas delgadas LiMOx como electrodo para microbaterías

Thursday, 19 December 2019 11:45 (30)

Equipos electrónicos, instrumentación en el laboratorio.

Bach. Ruth Lopez y Alexis Química

Presenter(s) : QUÍMICA, Alexis; LOPEZ, Ruth

Contribution ID : 6

Type : **not specified**

Uso de un vehículo aéreo no tripulado para medir niveles de contaminación del aire en una aplicación móvil

Thursday, 19 December 2019 12:15 (30)

Equipos electrónicos e instrumentación en el laboratorio.

Alexander Guillen y Bryan Asmat
Ingeniería Física - Ciencia de la Computación
UNI -Perú

Presenter(s) : GUILLEN, Alexander; ASMAT, Bryan