



SEMINARIO

“Sistema integrado Eco-eficiencia de Lixiviación-recuperación de oro aluvial para la pequeña minería basada en Cloruro de Sodio/ácido Hipocloroso in situ mediante celdas electrolíticas”

Cierre de proyecto del Convenio FINECYT 209-2019

AUDITORIO: Facultad de Ciencias

FECHA: 02 de mayo del 2019

COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Dr. ADOLFO LA ROSA-TORO GÓMEZ

PROGRAMACIÓN

- | | |
|------|---|
| 3:30 | Registro de participantes |
| 4:05 | Palabras de bienvenida – Maestro de Ceremonia |
| 4:10 | Palabras a cargo del RECTOR – Dr. Jorge Alva Hurtado |
| 4:15 | Palabras a cargo DECANO de la Facultad de Ciencias, Dr. Orlando Pereyra Ravinez |
| 4:20 | Presentación del Proyecto: Dr. Adolfo La Rosa-Toro Gómez - Coordinador General |
| 4:50 | Tema: Fabricación de electrodos catalíticos para la generación de cloro activo como Lixivante de oro aluvial”
Ing. Ulises Quiroz Aguinaga (Expositor) |
| 5:20 | Tema: Estudio de parámetros del proceso de lixiviación de oro aluvial
Bach. Daniel Bazán Arista (Expositor) |

- 5:50 Tema: Estudio de la corrosión del oro en microbalanza electroquímica de Cuarzo y Pendientes de Tafel
- Dra. Angélica Baena Moncada*** (Expositora)
- 6:10 Cierre de evento, palabras del Vicerrector de Investigación ***Dr. Walter Estrada Iopez***
- 6:20 Brindis de Honor