

IV JORNADAS DE DOCTORANDOS
Programa de Doctorado
Ciencia y Tecnología Industrial y Ambiental

08-nov-18

| | |
|-------------|--|
| 16:00-16:30 | Recogida de documentación |
| 16:30-17:00 | Inauguración |
| | CONFERENCIA INVITADA Chair: Prof. Dr. José Luis Gómez Ariza |
| 17:00-18:00 | CRISPR- Cas REVOLUCIONA LA BIOTECNOLOGÍA Prof. Dr. José María Vega Piqueres (Catedrático Universidad de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Sevilla) |
| 18:00-18:30 | Coffee break |
| | ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL, BIOANÁLISIS Y BIOTECNOLOGÍA Chair: Prof. Dr. José Luis Gómez Ariza |
| 18:30-18:45 | DETERMINACIÓN DEL PERFIL DE AMINOÁCIDOS DE MICROALGAS AISLADAS EN LA COSTA ANDALUZA Y DE ALGARVE Y SU POTENCIALIDAD COMO ALIMENTO BASE EN LA CADENA TRÓFICA Antonio León Vaz |
| 18:45-19:00 | ESTUDIO METABOLÓMICO BASADO EN ESPECTROMERÍA DE MASAS DE LA RESPUESTA BIOLÓGICA DEL RATÓN MUS MUSCULUS EN ENSAYOS DE EXPOSICIÓN A DDE Y DELTAMETRINA Sara Ramírez Acosta |
| 19:00-19:15 | OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CAROTENOIDES C50 EN HALOFERAX MEDITERRANEI María Zaida Montero Lobato |
| 19:15-19:30 | PHYCO69: VECTOR DE EXPRESIÓN MICROALGAL Ana María Molina Márquez |
| 19:30-19:45 | SOURCE CONTRIBUTION OF PM AND ORIGIN OF ARSENIC DERIVED FROM FUGITIVE AND CHANNELIZED EMISSIONS IN THE HARBOR OF HUELVA (SW SPAIN) María Millán Martínez |
| 19:45-20:00 | ÁGUA-MEL FROM PORTUGAL: PHYSICOCHEMICAL AND RHEOLOGICAL PROPERTIES AND MINERAL CONTENTS Teresa María Gonçalves Cavaco |
| 20:00-20:15 | CARACTERIZACIÓN Y POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE MICROORGANISMOS HALÓFILOS DE LAS SALINAS DEL ODIEL, HUELVA Patricia Gómez Villegas |
| | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Chair: Prof. Dr. Juan Carlos Gutierrez Estrada |
| 20:15-20:30 | COMPORTAMIENTO DE RADIONUCLEIDOS NATURALES DURANTE UN AÑO HIDROLÓGICO EN UN ESTUARIO AFECTADO POR DRENAJE ÁCIDO DE MINAS Y EFLUENTES INDUSTRIALES EN EL SUROESTE DE ESPAÑA José Luis Guerrero Márquez |
| | INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, DE CONTROL Y ROBÓTICA Chair: Prof. Dr. Juan Antonio Gómez Galán |
| 20:30-20:45 | GENERACIÓN CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO PARA EVALUACIÓN DE METODOLOGÍA DE EXTRACCIÓN DE CANDIDATOS EN IMÁGENES DE RETINA Estefanía Cortés Ancos |
| | INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS Chair: Prof. Dra. Concepción Valencia Barragán |
| 20:45-21:00 | TRIBOLOGICAL CHARACTERIZATION OF NEW COMPLETELY BIOGENIC LUBRICATING GREASES Nazli Acar |