

# Universidad de la Costa



El 1° Simposio Internacional de Agroindustrias en Latinoamérica (1° SIAL-2017) se realizará en la Universidad Costa el 09 y 10 de noviembre del 2017. Contará con la participación de académicos, investigadores, empresarios, egresados, comunidad estudiantil y público interesado en la Agroindustria. En donde se abordarán diferentes temáticas de la cadena agroalimentaria enfocada en el sector primario, secundario y terciario.

## Jueves, 09 de noviembre

### Orden del día

- |             |  |
|-------------|--|
| 8:30-9:00   | Ingreso al auditorio   |
| 9:00-9:40   | Apertura (bienvenida e inauguración)   |
| 9:40-10:20  | Sostenibilidad ambiental y la dinámica del paisaje en proyectos agroindustriales mediante Sistema Información Geográficas (SIG).<br><b>Dr. Jose Lubin Torres Orozco</b> -Universidad Nacional De Colombia. Colombia. |
| 10:20-11:00 | Alimentos funcionales: Futuro de nuestra alimentación<br><b>M.C. Bernabé Laureano López</b> -Universidad Tecnológica De Tehuacán. México.  |
| 11:00-11:30 | Coffee break   |
| 11:30-12:10 | Cadena agroindustrial: de carne de cerdo<br><b>M.C. Carmen María Rodríguez Barahona</b> - Escuela Agrícola Panamericana. Honduras.   |
| 12:10-12:40 | Maíz. Aprovechamiento integral, desafíos agroalimentarios<br><b>Ing. Taide Figueroa Cano</b> -SAGARPA, México  |
| 12:40-13:20 | Realidad agroindustrial y tendencias del sector agroalimentario<br><b>M. A. Percy Huauya Pablo</b> - Universidad Nacional San Cristóbal De Huamanga. Perú.   |
| 13:20-15:00 | Comida   |
| 15:00-18:00 | Reingreso para talleres  |

## Viernes, 10 de noviembre

### Orden del día

- |              |   |
|--------------|---|
| 8:30-9:00    | Ingreso al auditorio  |
| 9:00-9:40    | Oportunidades para exportar productos agrícolas a la población de latinos en los Estados Unidos<br><b>Ph.D. Francis Xavier Mangan</b> - University of Massachusetts. E.U.A.   |
| 9:40-10:20   | Aprovechamiento de residuos agroindustriales para obtener productos de valor agregado<br><b>Ph.D. Ángela Adriana Ruiz Colorado</b> - Universidad Nacional de Colombia, Colombia.                                    |
| 10:20-11:00  | Elaboración de un alimento para especies menores a partir de la incorporación de desechos hortofrutícolas y de jardinería<br><b>M. ES. Carlos Grover García Ontiveros</b> - Escuela Militar de Ingeniería. Bolivia. |
| 11:00-11:30  | Coffee break  |
| 11:30-11:45  | Nixtamalización ¿Tradicional o Industrial? Ventajas Y Desventajas<br><b>Ing. Eduardo Hernández Paredes</b> - MINSASA. DE C.V. México  |
| 11:45-12:00  | El uso de aditivos en la harina de maíz nixtamalizado: Innovación en productos libres de gluten<br><b>Ing. Luis Antonio Ortiz Rudiño</b> - MINSASA. DE C.V. México.   |
| 12:00-12:40  | Desafíos y Oportunidades en la Agroindustria Tropical<br><b>Dr. Ebenezer De Oliveira Silva</b> - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa Agroindustria Tropical). Brasil.                              |
| 12:40-13:20  | Desafíos de la agroindustria y modelos de negocios<br><b>Dr. Marco Antonio Caballero García</b> - Escuela Bancaria y Comercial. México.   |
| 13:20-15:00  | Comida  |
| 15:00-15:30  | Nutraceuticos en productos hortofrutícolas de México.<br><b>Dra. Ma. del Rosario García Mateos</b> -Universidad Autónoma Chapingo- México.  |
| 15:30-17:00  | Mesa redonda: Retos y Oportunidades de la Agroindustria en Latinoamérica  |
| 17:00- 18:00 | Clausura  |



<http://sial2017.uncos.edu.mx>

Proyecto realizado con financiamiento de la Secretaría de Educación Pública-Subsecretaría de Educación Superior-Dirección General de Educación Superior Universitaria

