

## Contáctenos:

### Asociación de Técnicos Azucareros de Costa Rica

Edificio LAICA, Barrio Tournón, San José, Costa Rica

Aparato postal: 10791-1000 San José, Costa Rica

Tel. (506) 2223-3132 / 2223-3485 / 2223-3298 / 2284-6066

E-mail: [info@atacori.co.cr](mailto:info@atacori.co.cr) / [www.atacori.co.cr](http://www.atacori.co.cr)

### Cuentas bancarias

Banco Nacional de Costa Rica

Dólares: 100-02-091-600052-5

Colones: 100-01-006-004857-3

Se harán cambios en las inscripciones, solamente faltando tres días para el evento



## Inversión del curso

### Precio por persona habitación compartida



Tipo de Inscripción	Hasta el 15 de mayo	A partir del 16 de mayo
Asociado al día	\$300,00	\$370,00
No Asociado	\$360,00	\$420,00

### Precio por persona habitación individual

Tipo de Inscripción	Hasta el 15 de mayo	A partir del 16 de mayo
Asociado al día	\$390,00	\$460,00
No Asociado	\$450,00	\$520,00

# II Seminario Internacional

## Producción y optimización de la sacarosa en el proceso agroindustrial de la caña de azúcar

 **5,6,7 de junio, 2018**  
 Hotel Double Tree By Hilton,  
 Puntarenas, Costa Rica

# Programa Seminario

II Seminario internacional  
Producción y optimización de la sacarosa en el  
proceso agroindustrial de la caña de azúcar

## Salón El Roble

### Martes 5 de junio:

modera Marcos Chaves Solera

Desarrollo tecnológico y retos de la agroindustria de la caña de  
azúcar en Colombia.

Alvaro Amaya. (Colombia)

Preparación y adecuación de tierras para labores de mecanización.

Luis C. Dalben. (Brasil)

Operación de azúcar, eficiencia de Ingenios. Sergio Guzmán. (Guatemala)

### Miércoles 6 de junio:

modera Marvin Oviedo

Avances en el desarrollo de variedades serie LAICA con un enfoque de alta sacarosa. José R.  
Durán. (Costa Rica)

Experiencias en el incremento del porcentaje de sacarosa en el campo. Alexander Bohórquez.  
(Colombia)

Selección genómica para incrementar la sacarosa en el campo. Djalma Simoes. (Brasil)

Disminución del rendimiento de sacarosa por efecto de las plagas del cultivo de caña de  
azúcar. José Daniel Salazar. (Costa Rica)

Retos asumidos para mejorar la estructura de producción de azúcar en condiciones adversas.  
Raúl Castillo. (Ecuador)

Superación y aumento de la sacarosa en condiciones difíciles. Eligio Silva. (Venezuela)

Estrategias para minimizar las pérdidas de sacarosa asociadas a la calidad de la caña. Tatiana  
Daza. (Colombia)



1. MOLIENDA

ÁREA AGRÍCOLA



### Miércoles 6 de junio:

modera Rocío Álvarez

Alternativa de automatización para envase de azúcar granulado. Tiago Delfino. (Brasil)

Evaluación de la calidad de la caña y muestreo. Jesús Larrahondo. (Colombia)

Interferencia de la dextrana en la evaluación de la calidad de la caña y eficiencia indus-  
trial. Celso Caldas. (Brasil)

Eficiencia de la recuperación del azúcar. Federico Ramírez. (Honduras)

Preparación, clarificación, cristalización y secado, efecto en las pérdidas indeterminadas.  
Jesús Larrahondo. (Colombia)

Eficiencia en el proceso de extracción de molinos. Sergio Guzmán. (Guatemala)

Programa de gestión del laboratorio de la caña de azúcar. José Robeiro. (Brasil)

ÁREA INDUSTRIAL



### Jueves 7 de junio:

modera Alberto Morales

Certificación BONSUCRO y FSSC 22000 en caña de azúcar con el manejo del cultivo  
en topografía irregular en Brasil. Cauby Figueredo. (Brasil)

Factores microbiológicos que afectan la sacarosa durante el proceso  
industrial. Tatiana Daza. (Colombia)

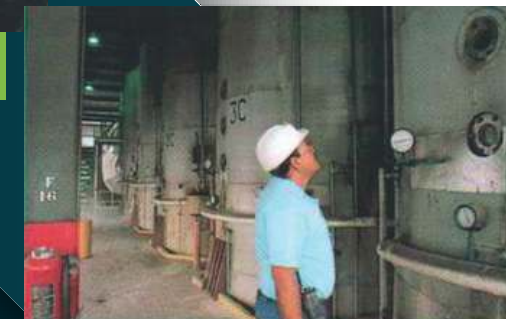
Influencia de parámetros de campo y operación de la materia  
extraña. Marco Chaves. (Costa Rica)

Actualidad y perspectivas del sector azucarero. Edgar Herrera  
(Costa Rica)

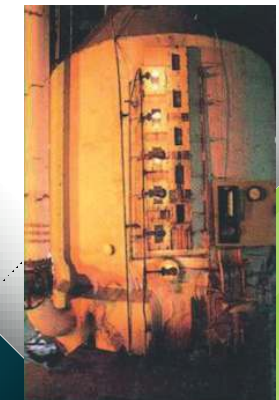


2. CLARIFICACIÓN

## Salón El Roble



3. EVAPORACIÓN



4. COCIMIENTO



5. CENTRIFUGACIÓN



6. EMPACADO