



ANEP

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL



**CENUR
NORESTE**



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

II JORNADA ANUAL CARRERA TECNÓLOGO CÁRNICO

“La inocuidad en la Cadena Cárnica”



Sábado
29/10



8:30 a 13 hs.



Anfiteatro
INIA Regional Tacuarembó
Campus Interinstitucional Tacuarembó
Ruta 5 km 386,5

Programa

8:30 a 8:55

Acreditaciones y registro

8:55 a 9:05

Apertura de la jornada

9:05 a 9:40

“Inocuidad en la producción de carnes”

Dra. Cristina López, Facultad de Veterinaria - Udelar

9:40 a 10:15

“Avances en inocuidad y prevalencia de genes STX y EAE en canales bovinas”

Ing. Agr. Santiago Luzardo, INIA.

10:15 a 10:30

Preguntas bloque 1 - Wp 092 342 993

10:30 a 11:00

Corte para el café y presentación de pósters:

- *Elaboración de un sistema HACCP para el frigorífico municipal de Artigas (Tecnólogo Cárnico)*
- *Evaluación Físicoquímica y microbiológica de la carne picada que se comercializa en carnicerías de Tacuarembó (Tecnólogo Cárnico)*
- *Determinación del contenido graso en trimmings para exportación por el método Soxhlet (Tecnólogo Cárnico)*
- *Métodos de cocción que aseguran la calidad de las carnes (Técnico Operador de Alimentos)*

11:00 a 11:15

Presentación de la carrera Tecnólogo Cárnico

11:15 a 11:50

Método de barreras múltiples para reducción microbiana en la industria frigorífica

Ing. Quím. Ana Leal, Marfrig.

11:50 a 12:25

Residuos biológicos en carne: relevancia de la campaña contra la Garrapata

Dra. Ximena Gómez, MGAP.

12:25 a 12:50

Preguntas bloque 2 - Wp 092 342 993

12:50 a 13:00

Cierre de la actividad

Organiza

Carrera Tecnólogo Cárnico

Apoyan



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca





ANEP

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL



**CENUR
NORESTE**



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY

II JORNADA ANUAL CARRERA TECNÓLOGO CÁRNICO

“La inocuidad en la Cadena Cárnica”



8:30 a 13 hs.



Anfiteatro
INIA Regional Tacuarembó
Campus Interinstitucional Tacuarembó
Ruta 5 km 386,5

Programa

8:30 a 8:55

Acreditaciones y registro

8:55 a 9:05

Apertura de la jornada

9:05 a 9:40

“Inocuidad en la producción de carnes”

Dra. Cristina López, Facultad de Veterinaria - Udelar

9:40 a 10:15

“Avances en inocuidad y prevalencia de genes STX y EAE en canales bovinas”

Ing. Agr. Santiago Luzardo, INIA.

10:15 a 10:30

Preguntas bloque 1 - Wp 092 342 993

10:30 a 11:00

Corte para el café y presentación de pósters:

- *Elaboración de un sistema HACCP para el frigorífico municipal de Artigas (Tecnólogo Cárnico)*
- *Evaluación fisicoquímica y microbiológica de la carne picada que se comercializa en carnicerías de Tacuarembó (Tecnólogo Cárnico)*
- *Determinación del contenido graso en trimmings para exportación por el método Soxhlet (Tecnólogo Cárnico)*
- *Métodos de cocción que aseguran la calidad de las carnes (Técnico Operador de Alimentos)*

11:00 a 11:15

Presentación de la carrera Tecnólogo Cárnico

11:15 a 11:50

Método de barreras múltiples para reducción microbiana en la industria frigorífica

Ing. Quím. Ana Leal, Marfrig.

11:50 a 12:25

Residuos biológicos en carne: relevancia de la campaña contra la Garrapata

Dra. Ximena Gómez, MGAP.

12:25 a 12:50

Preguntas bloque 2 - Wp 092 342 993

12:50 a 13:00

Cierre de la actividad

Organiza

Carrera Tecnólogo Cárnico

Apoyan



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca





ANEP

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL



**CENUR
NORESTE**



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

II JORNADA ANUAL CARRERA TECNÓLOGO CÁRNICO

“La inocuidad en la Cadena Cárnica”



Dirigido a

Estudiantes, docentes y egresados de las carreras vinculadas de la región: Tecnólogo Cárnico, Técnico Operador de Alimentos, Tecnólogo en Producción Equina, Técnico en Desarrollo Regional Sustentable, otras. Profesionales y trabajadores de la industria cárnica. Investigadores. Público interesado.

Fecha y lugar



**Anfiteatro
INIA Regional Tacuarembó**
Campus Interinstitucional Tacuarembó
Ruta 5 km 386,5

Inscripciones

Ingresar al link completar y enviar el formulario de google [ingresa aquí](#)

Organiza

Carrera Tecnólogo Cárnico

Apoyan



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

