



CERTIFICACIÓN OFICIAL

Universidad Estatal de Carolina del Norte, USA

¡ÚLTIMAS PLAZAS DISPONIBLES PARA LAS PRÁCTICAS PRESENCIALES DE INCUBACIÓN AVÍCOLA EN EE.UU.!

3, 4 y 5 de Diciembre 2024



Universidad Estatal de Carolina del Norte



Objetivo

Proporcionar **información técnica y científica actualizada** que complementa los módulos Online, para **comprender** los efectos del **manejo de incubadoras en embriones y pollitos**, y proporcionar herramientas, experiencias y conocimientos para **mejorar los resultados** de las incubadoras.



¿Qué incluyen las prácticas?

Alojamiento
(noche del 3, noche del 4 y noche del 5 de noviembre)



Experiencia inmersiva y directa en salas de incubación.



Todo el material necesario para las prácticas.



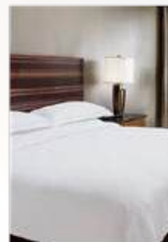
Comidas y cenas



Oportunidad de vivir de cerca el proceso de incubación.



Acceso a las instalaciones de la Universidad Estatal de Carolina del Norte.



¡TODO INCLUIDO!

Alojamiento en TownePlace Suites By Marriott Raleigh-Durham.

Transporte interno, comidas y cenas.

Precio especial:

1500USD



Deadline para inscribirse

13 de noviembre.



¿Interesado en asistir, pero con dudas? **¡Contáctanos a agriseminar@grupoagrinews.com!** Desde la organización te ofrecemos una Carta de Invitación para las Autoridades Americanas si necesitas gestionar tu visado.



¡Inscríbese!



Política de cancelación o cambio

No realizamos reembolsos bajo ninguna circunstancia. Si no puedes asistir a las prácticas o no apruebas el curso y decides no re-matricularte, ofrecemos la opción de cambiar a otra sesión de prácticas del mismo curso o a las prácticas de otro curso. Para cualquier consulta, no dudes en enviarnos un correo a corporate@grupoagrinews.com.

Tarde

MARTES 03

Llegada al hotel en la mañana o el día anterior

2:00 pm

Introducciones y recomendaciones generales

2:30 pm

Revisión general de todos los **42 tópicos del Curso**

3:40 pm COFFEE BREAK

4:00 pm

Visita guiada a las instalaciones de la Universidad Estatal de Carolina del Norte

5:45 pm

Conclusión

6:45 pm CENA

MIÉRCOLES 04

8:30 am

Introducciones y recomendaciones generales

8:45 am

Parámetros de **calidad del huevo y de la cáscara**

9:30 am

Manejo del huevo

10:00 am COFFEE BREAK

10:20 am

Ejercicio de Laboratorio: Evaluación de las **propiedades de la cascara y calidad**

11:20 am

Sanitación de la planta: Aspectos prácticos

12:00 ALMUERZO

Tarde

1:15 pm

Almacenamiento del huevo y como minimizar los efectos negativos

3:00 pm COFFEE BREAK

3:20 pm

Ejercicio de Laboratorio: **Embriología, factores de incubación** y efectos de almacenamiento

4:10 pm

Automatización – *Revisión del equipo disponible*

5:15 pm

Conclusión

6:45 pm CENA

Mañana

JUEVES 05

Mañana

8:30 am

zoetis.

Evaluación del desarrollo embrionario para **vacunación en In-Ovo**

9:30 am

zoetis.

Evaluación del **sitio de Inyección** en huevos vacunados *In-Ovo*

10:00 am COFFEE BREAK

10:20 am

zoetis.

Preparación de la **vacuna para aplicar In-Ovo**

10:45 am

zoetis.

Uso de **vacunas en la incubadora** – ideas para obtener mayor éxito

11:00 am

Laboratorio: **Pollitos recién nacidos** y residuo del nacimiento

12:00 ALMUERZO

Tarde

1:15 pm

Jamesway 

Solucionando **problemas de incubación** – los controladores

3:00 pm COFFEE BREAK

3:20 pm

Jamesway 

Manejo y Análisis de datos

4:10 pm

Estudios de caso y mesa redonda – Room 216

5:00 pm

Conclusión

5:15 pm

Ceremonia de **Graduación**

6:45 pm CENA DE CLAUSURA

VIERNES 06

Viaje de regreso



¡Le esperamos!

