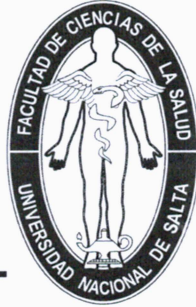




Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

317-19

28 JUN 2019

Salta,
Expediente N° 12.246/19

VISTO: La nota presentada por el Lic. Enzo GONCALVEZ, solicitando declarar de Interés Académico a la Conferencia de Nutrición denominada ¿Cuáles son las recomendaciones de ingesta de huevo? Investigaciones recientes a los efectos de los componentes del huevo en diversas poblaciones, y;

CONSIDERANDO

Que tiene como objetivo actualizar sobre las recomendaciones del consumo de huevo en base a las últimas investigaciones científicas en diversas poblaciones.

Que la Secretaria de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, a fojas 14 vuelta, sugiere otorgar el Interés Académico a la conferencia mencionada.

POR ELLO; en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria N° 06/19 realizada el 14/05/19)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º. Tener por aprobada la realización de la Actividad Breve “**CONFERENCIA DE NUTRICIÓN: ¿Cuáles son las recomendaciones de ingesta de huevo? Investigaciones recientes a los efectos de los componentes del huevo en diversas poblaciones**”, realizado el día 18 de Mayo del 2.019

ARTÍCULO 2º. Dejar establecido que la Actividad Breve se realizará de acuerdo a los lineamientos que se detallan a continuación:

CONFERENCIA DE NUTRICIÓN: ¿Cuáles son las recomendaciones de ingesta de huevo? Investigaciones recientes de los efectos de los componentes del huevo en diversas poblaciones.

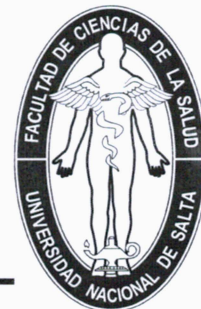
Modalidad: presencial

1. Título: Conferencia de Nutrición: ¿Cuáles son las recomendaciones de ingesta de



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

317-19

Salta, **28 JUN 2019**
Expediente N° 12.246/19

huevo? Investigaciones recientes de los efectos de los componentes del huevo en diversas poblaciones.

Equipo de Trabajo:

Disertante:

Phd María Luz Fernández. Profesora y Coordinadora del Programa de Graduados de la Universidad de Connecticut. EEUU.

Organizadores:

- Mgs. Marcela Martínez Bustos. DNI 16.150.941. Directora del Servicio y Programa de Kioscos Saludable de la Universidad Nacional de Salta.
- Dra Alejandra Falú. Docente de la Facultad de Ciencias de la Salud. DNI 24.453.582

Lic. Enzo Goncalvez de Oliveira. Docente de la Facultad de Ciencias de la Salud. DNI 31.077.330. E-mail: egoncavez@unsa.edu.ar

Medico VetlvaniaKutulas. DNI 92.317.958. Miembro del Comité Científico de la Cámara Argentina de Productores Avícolas (CAPIA).

1. Duración y fecha:

La Conferencia se dictará el sábado 16 de mayo de 11 a 14 hs en el Anf M de la Universidad Nacional de Salta.

2. Destinatarios:

- Alumnos avanzados de las carreras de Nutrición, Enfermería y Medicina
- Nutricionistas, Enfermeros, Médicos y otros profesionales de la salud.

Docentes de las Carreras de Enfermería, Nutrición y Medicina de la Fac. de Cs de la Salud.

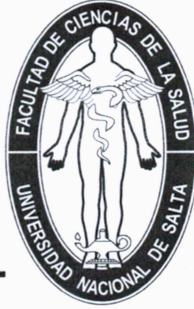
3. Carga Horaria:

3 horas reloj



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

317-19

28 JUN 2019

Salta,
Expediente N° 12.246/19

4. Cronograma:

La Conferencia se realizará en tres horas donde la PhdMaría Luz Fernández presentará los últimos avances científicos en relación con el consumo de huevo. Luego se dedicará unos minutos para que los asistentes puedan realizar preguntas.

5. Fundamentación

El huevo tiene un papel importante en la alimentación y sus recomendaciones de ingesta se continúan analizando.

El huevo es un alimento contiene alto contenidos de nutrientes como proteínas de alto valor biológico, con un perfil de aminoácidos esenciales muy cercano al considerado ideal para el ser humano. Además, se destaca por su contenido en ácidos grasos. También contiene vitamina E, riboflavina, niacina, ácido fólico, vitamina B12, biotina, ácido pantoténico, fósforo, hierro, cinc y selenio.

6. Objetivo:

- Actualizar sobre las recomendaciones del consumo de huevo en base a las últimas investigaciones científicas en diversas poblaciones.

10. Metodología:

Exposición dialogada mediante la proyección de powerpoint.

11. Programa de temas:

- Componentes del huevo
- Últimos estudios sobre el consumo de huevo.
- Empleo del huevo en diversas poblaciones.

12. Evaluación

Se evaluará a través de la asistencia de los participantes y observación de su participación durante la conferencia. Se tomará en cuenta la retroalimentación permanente. Toma de fotografías para documentar la asistencia y participación.

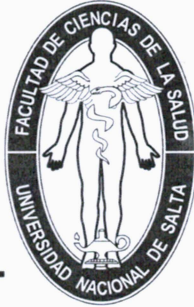
13. Financiamiento

Sin arancel. No erogando gasto alguno a la Facultad.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- N°

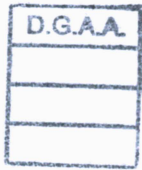
317-19

Salta, **28 JUN 2019**
Expediente N° 12.246/19

14. Certificación: la Facultad certificará a la Disertante y Organizadores según lo dispuesto en Resolución CD N° 345/18.

La Cámara Argentina de Productores Avícolas certificará a los asistentes que lo requieran.

ARTÍCULO 3°. Hágase saber y remítase copia a: Coordinador de la Actividad, Secretaría de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, y siga a Dirección General Administrativa Académica – Dirección de Postgrado, a sus efectos.



LEONARDO C. GONCALVES de OLIVEIRA
Secretaría de Postgrado, Investigación
y Extensión al medio
Facultad de Ciencias de la Salud - UNCSa



Lic. CARLOS ENRIQUE PORTAL
Vicedecano
Facultad de Ciencias de la Salud - UNCSa