

TALLER FAO/LATINFOODS DE CAPACITACIÓN EN TABLAS DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS DE RELEVANCIA PARA LAS UNIVERSIDADES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Fecha: jueves 12 de noviembre de 2015

Hora: 14:00 a 18:00 h

Coordinador/Facilitador: Israel Ríos-Castillo

Antecedentes

Los datos de composición de alimentos son esenciales para casi todas las actividades de la alimentación y nutrición y los usos de las bases de datos de composición de alimentos cubren múltiples disciplinas, tales como: agricultura, salud, comercio, ciencias de los alimentos, industria alimentaria, ciencias sociales, ambientales y económicas. Por lo tanto, las bases de datos de composición de alimentos completas y representativas de los alimentos disponibles y consumidos en el país han sido herramientas esenciales y básicas en casi todas las áreas de la nutrición.

El curso e-Learning sobre “*Bases de Datos de Composición de Alimentos*” desarrollado por FAO/INFOODS fue publicado en 2013 y busca cerrar la brecha de conocimiento existente en tema tales como generación, compilación y uso de datos de composición de los alimentos. El curso e-Learning aporta una completa base de conocimiento y entendimiento de los aspectos esenciales relacionados con la composición de los alimentos. Se trata de un curso interactivo en línea, centrado en el aprendizaje, organizado en 14 lecciones, para un total aproximado de 10 horas de auto aprendizaje. El curso e-Learning ofrece una riqueza de ejemplos, ejercicios y estudios de casos basados en las mejores prácticas y lecciones aprendidas respecto a las bases de datos de composición de alimentos. El curso está diseñado principalmente para ser usado a nivel de pregrado universitario y está siendo utilizado actualmente en muchas universidades a nivel mundial. El curso está disponible de forma gratuita desde la plataforma de INFOODS (www.fao.org/infoods/infoods/training/en) como versión en línea o disponible para ser descargado como CD interactivo.

Propósito del taller de capacitación

- Cubrir los contenidos principales del curso e-Learning de FAO/INFOODS sobre datos de composición de alimentos a través de charlas y pruebas a fin de mejorar el uso de dichos datos en varias actividades.
- Discutir con los participantes el cómo mejorar el uso/aplicación del curso sobre composición de alimentos en las Universidades e Institutos de Nutrición en la Región.

¿Quiénes pueden recibir la capacitación?

- Profesores Universitarios/Conferencistas/Investigadores.
- Otros profesionales encargados de la generación, gestión y uso de los datos de composición de alimentos.

Resultados esperados

- Al finalizar el taller los participantes deberán tener un mejor entendimiento de la generación, gestión y uso de los datos de composición de alimentos y de los requerimientos mínimos de calidad.
- Discutir sobre el cómo introducir el curso de composición de alimentos en las mallas curriculares de las universidades.

Descripción del programa

- Presentaciones sobre aspectos claves en la composición de alimentos.
- Discusión sobre cómo incluir el curso en las mallas curriculares de las universidades.

Costos: El taller no tiene costo alguno.

Pre-requisito y Certificado

Se recomienda la realización completa del curso e-Learning sobre Datos de Composición de Alimentos de FAO/INFOODS. Sitio web: www.fao.org/infoods/training/en/. Al finalizar el curso e-Learning se obtendrá un certificado de culminación.

Inscripción:

La capacidad de la sala para el taller presencial es limitada por lo que se aceptará un número estimado de 40 participantes. Para registro en el taller, favor enviar solicitud de inscripción directamente a: Israel.Rios@fao.org. Colocar en el asunto “*Aplicación al taller FAO/INFOODS*” y adjuntar su información de contacto completa, incluyendo lugar de trabajo. Usted deberá además incluir una breve carta de motivación indicando el por qué usted debe participar del taller y cómo aplicará los conocimientos adquiridos en su área de trabajo (al menos 10 razones).

Profesores/facilitadores

1. **U. Ruth Charrondiere:** Oficial de Nutrición, FAO, Roma, Italia, y Coordinadora INFOODS (Vía Video Conferencia).
2. **Israel Ríos-Castillo,** Oficial Regional de Nutrición, FAO, Ciudad de Panamá.
3. **Dra. Leticia de Núñez;** Presidenta de LATINFOOD, Instituto Especializado de Análisis (IEA) de la Universidad de Panamá.
4. **Dra. Norma Samman,** Vicepresidente de LATINFOODS, Instituto Superior de Investigaciones Biológicas –Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.
5. **Dra. Lilia Masson,** Profesor Emérito de la Universidad de Chile, Presidente del Capítulo Chileno de Composición de Alimentos, CAPCHICAL, filial de LATINFOODS, Santiago de Chile.

Agenda del taller FAO/INFOODS

Fecha: 12 de Noviembre de 2015

XVII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición (SLAN), Punta Cana, República Dominicana.

14.00-14.30	Registro	
14.30-14.45	Palabras de inauguración	Ruth Charrondiere
14.45-15.10	Introducción, objetivos y metodología	Israel Ríos-Castillo
15.10-15.45	FAO/INFOODS Curso e-Learning sobre Base de Datos de Composición de Alimentos.	Dra. Norma Samman
15.45-16.15	Alimentos en las tablas de composición de alimentos.	Dra. Leticia de Núñez
16.15-16.45	Generar datos de calidad de los ácidos grasos componentes de grasas y aceites.	Dra. Lilia Masson
16.45-17.15	Receso	
17.15-17.45	Componentes INFOODS en las tablas de composición de alimentos.	Dra. Norma Samman
17.45-18.15	¿Cómo incorporar el curso e-Learning FAO/INFOODS sobre datos de composición de alimentos en la malla curricular de las Universidades?	Todos
18.15-18.30	Entrega de Certificados de Participación y Clausura.	Todos