



FORO DE APLICACIONES EN LA INDUSTRIA TECNOLOGÍA DE IRRADIACIÓN

Primera Reunión Oficial del Comité Nacional de Irradiación
Mesa redonda con participación del sector industrial
19 y 20 de Julio , 2011 - Sala de Actos, LATU

OBJETIVO

En el marco de las actividades del proyecto “Introducción de la Tecnología de Irradiación en el Uruguay” coordinado por el LATU y el programa del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) URU 5/027: “Preparation for the Introduction of Irradiation Technique” con el propósito de brindar información de primer nivel y crear un ámbito de discusión que contribuya a valorar esta tecnología que hoy es posible aplicar en nuestro país como alternativa de calidad para algunos problemas planteados hoy en los procesos productivos de nuestra industria.

DIRIGIDO A:

Demandantes del servicio, técnicos y tomadores de decisiones de nuestro sector productivo y diversos actores del sector servicios y proveedores, así como de técnicos e investigadores de la calidad en productos del agro e industriales, medio ambiente y salud.

ORGANIZA: **LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY**

PROGRAMA

Martes 19 de de julio

08:30 - 09:00 ACREDITACIONES

09:15 - 09:30 APERTURA

Palabras de bienvenida a cargo de las autoridades del LATU
Apertura a cargo del Señor Ministro de Industria, Energía y Minería

09:30 - 09:50 Presentación del Proyecto .Introducción de la Tecnología de Irradiación en el Uruguay - LATU, a cargo de Aníbal V. Abreu

09:50 - 10:20 Alimentos Irradiados, su desarrollo en el Mundo. Medida cuarentenaria a cargo de Carl Blackburn, Organismo Internacional de Energía Atómica -IAEA

10:20 - 10:50 Break

10:50- 11:20 Aplicaciones multipropósito de la Tecnología de Irradiación en la Industria, a cargo de Olgun Güven -Hacettepe - University, Department of Chemistry, Turkey

11:20 -12:00 América Latina, situación actual. Plantas de irradiación en México a cargo de Miguel Irán Alcerreca Instituto de Investigaciones Nucleares de México - ININ

12:00 - 14:30 ALMUERZO LIBRE

Contacto: Aníbal V. Abreu

irradiacion@latu.org.uy - +598 2601 3724 int. 1488 - Av. Italia 6201 - Montevideo



FORO DE APLICACIONES EN LA INDUSTRIA TECNOLOGÍA DE IRRADIACIÓN

Primera Reunión Oficial del Comité Nacional de Irradiación
Mesa redonda con participación del sector industrial
19 y 20 de Julio , 2011 - Sala de Actos, LATU

- 14:30 - 15:10 Disponibilidad de productos irradiados en el mercado de USA. El caso la carne y frutas a cargo de Ronald F. Eustice - Minnesota Beef Council, U.S.A.
- 15:10 -15:40 Plantas a escala Industrial en el mundo. Irradiación industrial en India a cargo de Vikram Kalia- Microtrol - Sterilisation Services, India
- 15:40 -16: 00 Break**
- 16:00- 16:30 Normativa en un Irradiador Gamma. Aspectos de radioproteccion a cargo de Carlos Alberto Menossi - Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) Argentina
- 16:30 - 17:00 Panel de discusión. Preguntas y respuestas

Segundo día.-

Miércoles 20 de julio

Mesa redonda

- 09:30 Apertura a cargo del Director de la Autoridad Reguladora Nacional de Radioprotección, Walter Cabral
- 09:45 Temas
- Moderador: Jorge Servian -Planteo del tema
- La irradiación de alimentos como medida cuarentenaria en el comercio internacional. Aspectos y condiciones que deben cumplirse para la exportación de productos alimenticios. Aphis USDA
 - La protección radiológica en el Uruguay de hoy.
 - Aspectos dosimétricos del proceso de irradiación.
 - El sector productivo y la Tecnología de Irradiación.
- 10:45 Break**
- 10:45-12:00 Continua mesa redonda
- 12:00 - 12:30 Visita al Irradiador
- 12:30 - 14:30 ALMUERZO LIBRE**

Primera sesión Oficial de Comité Nacional de Irradiación

- 14:30 - 14:40 Instalación del comité Nacional de Irradiación. Autoridad del LATU
- 14.40 - 16:30 Primera sesión del Comité Nacional de Irradiación
- 16:30 Cierre**