



## Curso Pre Congreso Actualización en Radioprotección

*2 de marzo de 2020*

**ITRS, UTEC - Fray Bentos, Uruguay**

### **Docentes responsables:**

Dra. Nancy Satragno Meffe, Salud ocupacional, ASSE  
Bioingeniero, Esp. en Física de las Radiac. Maximiliano Ernst, Argentina

### **Docentes invitados:**

Ing. Esp. RP César Arias, Consultor y Docente, Sociedad Argentina de Radioprotección (SAR), Argentina  
Dr. Walter Cabral, Autoridad Regulatoria Nacional en Radioprotección (ARNR - MIEM)  
Tec. Esp. en RF. Fátima Coppe, Centro de Medicina Nuclear e Imagenología Molecular, Hospital de Clínicas  
Dra. Diana Dubner, Gerencia de Mediciones y Evaluaciones Dosimétricas, Argentina  
Dr. Wilner Martínez, Lab. de Epigenética e Inestabilidad Genómica, IIBCE  
Dr. Esp. en PR Alejandro Nader, Responsable del Depto. de Asesoría Técnica, ARNR-MIEM  
Tec. Esp. en RT Ghinnelle Tilliman, Departamento de Radioterapia, Hospital de Clínicas  
Dr. Fernando Tomasina, Director del Departamento Salud Ocupacional, Facultad de Medicina

**Participantes:** Bioingenieros, Ingenieros Biomédicos, Ingenieros Clínicos, Licenciados, Tecnólogos y Técnicos en Imagenología Médica, Física de las Radiaciones, Radioisótopos, Radiología, Radioterapia.

### **Programa:**

1. Desafíos que plantean los Nuevos Procedimientos Terapéuticos y Diagnósticos (Diana Dubner)
2. Avances en Dosimetría Biológica en Protección Radiológica (Wilner Martínez)
3. Normativa de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear en Uruguay (Walter Cabral)
4. Prevención de Accidentes Radiológicos: Criterios y Metodologías (Cesar Arias)
5. Vigilancia Epidemiológica de los Trabajadores Expuestos a Radiaciones Ionizantes (Fernando Tomasina)
6. Actualización en controles técnicos de calidad para el uso apropiado en Equipos de Radiodiagnóstico (Alejandro Nader)
7. Radioprotección y Uso de Fuentes Abiertas en Medicina Nuclear (Fatima Coppe)
8. Actualización en Radioprotección para Radioterapia (Ghinnelle Tilliman)
9. Radioterapia Conformada Tridimensional 3D versus Radioterapia de Intensidad Modulada (IMRT) (Maximiliano Ernst)

**Inscripción: USD 100 (50% pagando antes del 10/02/2020) CUPO 20 personas por docencia personalizada**



CONVOCA:



4 de febrero de 2020