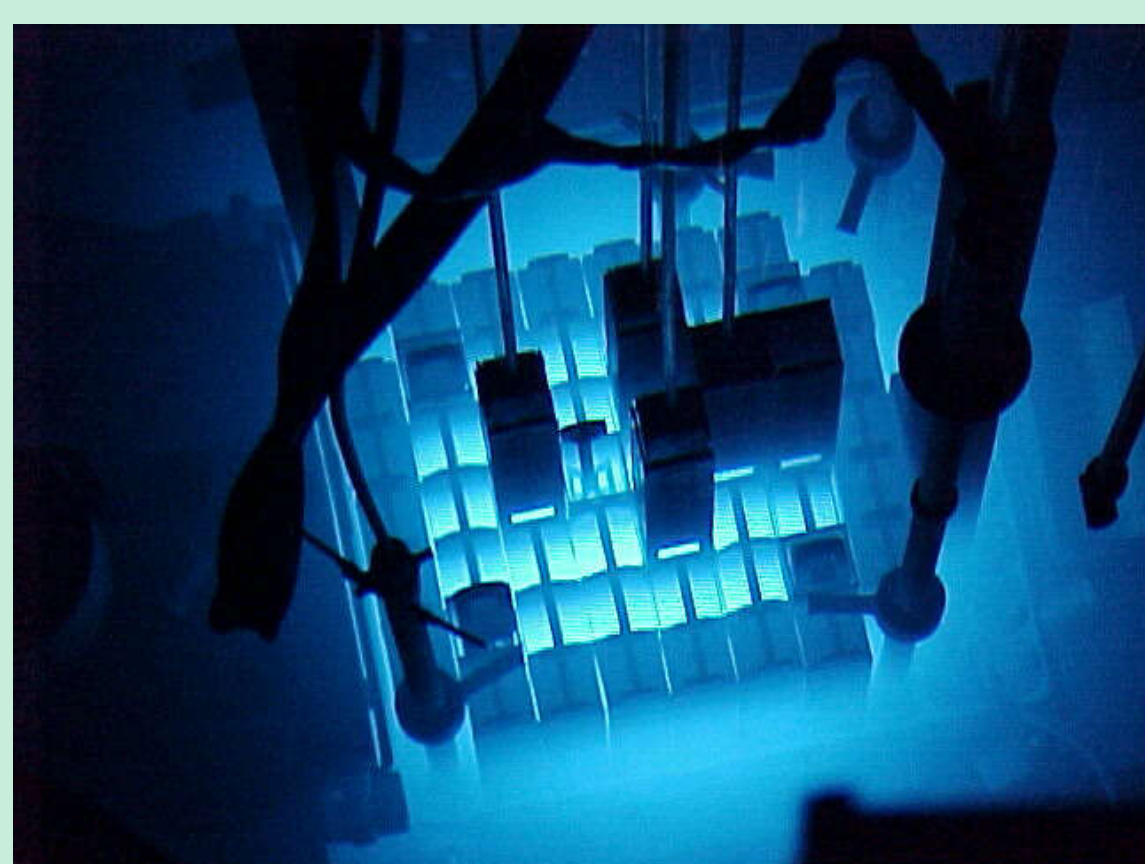


Experiencia del Instituto Beninson en Educación de Posgrado en Radioquímica y Aplicaciones Nucleares

S.Siri – M.C.Fornaciari Iljadica – J.C. Furnari – C.Notari



A casi 10 años de su creación, la **Especialización en Radioquímica y Aplicaciones Nucleares (ERAN)** del Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson (IDB) es una de las carreras de posgrado que se mantienen con demanda y éxito en el área de la educación superior en las ciencias nucleares. Las instituciones que la conformaron, la Universidad Nacional de San Martín y la Comisión Nacional de Energía Atómica tuvieron desde el primer día la meta de formar especialistas con sólidos niveles de conocimiento en diversas áreas de la radioquímica, con solvencia en la utilización de instalaciones y equipos que hacen al trabajo profesional en las aplicaciones nucleares, y con miras a su inserción profesional en cualquiera de las ramas principales del área. Y en la actualidad, los objetivos propuestos están siendo cumplidos, dado el creciente número de graduados y alumnos que pasaron y pasan por las aulas donde docentes con larga trayectoria y jóvenes con formación de excelencia enseñan contenidos teórico-prácticos, en contacto directo con grupos de trabajo y proyectos en curso en áreas de investigación, desarrollo y aplicaciones, bajo el marco de una educación con visión integradora. Dichos graduados se encuentran actualmente desempeñándose en diversos programas en la Comisión y otras instituciones de países latinoamericanos, fortaleciendo el avance de la tecnología nuclear y convirtiéndose en los pilares que asegurarán la continuidad de las actividades radioquímicas y la difusión de las aplicaciones nucleares para beneficio de nuestra sociedad.



Instituto de Tecnología Nuclear

Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson
 Comisión Nacional de Energía Atómica
 Universidad Nacional de San Martín
 Centro Atómico Ezeiza
 Buenos Aires - Argentina

La tarea de formar recursos humanos de alta especialización necesarios para la actividad nuclear, de la cual la Radioquímica y sus aplicaciones son una parte fundamental, es insoslayable. La actividad académica llevada a cabo por el IDB en la ERAN es de fundamental importancia para el avance de esta disciplina con alta demanda profesional calificada. El marco académico en el que se desarrolla la ERAN ha permitido optimizar la estructura de gestión de la carrera manteniendo la calidad de la oferta académica que descansa fuertemente en la experiencia acumulada en CNEA, permitiendo la formación de profesionales que, como queda dicho, son necesarios para satisfacer los requerimientos de una disciplina que vive una etapa de fortalecimiento y progreso constante. La continuidad de esta actividad logrará asegurar el futuro de la actividad con la idoneidad que se requiere, redundando en la expansión de sus beneficios para la sociedad de nuestro país y de otros países también. La calidad del cuerpo docente, formado por destacados profesionales del sistema nuclear en actividad, como el acceso a laboratorios e instalaciones de alta complejidad de dos centros atómicos y otras instituciones, hacen a esta carrera única en el mundo académico de Latinoamérica.

COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA



UNSAM
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN