

## **Tecnicatura Universitaria En Aplicaciones Nucleares**

**Inicio y Duración:** Marzo del año en curso. Duración: Su duración total es de 3 años.

**Nivel:** Pre Grado. **Modalidad :** Presencial.

**Ubicación:** la primera mitad en el Campus de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) y la segunda mitad en instalaciones de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

Es completamente GRATUITA y una vez aprobada la primera mitad de la carrera, el estudiante tiene la posibilidad de acceder a una beca de CNEA para financiar la mitad restante.

La Tecnicatura en Aplicaciones Nucleares tiene como objetivo formar excelentes técnicos universitarios con capacidad para desempeñar con idoneidad tareas técnicas como asistentes de profesionales en todas aquellas áreas relacionadas con radioisótopos, radiaciones y sus aplicaciones.

La Matemática y la Física son contenidos imprescindibles para el abordaje y desarrollo de los temas nucleares; y se dictan en profundidad durante la primera mitad.

**Mail de contacto:** [kaplan@cae.cnea.gov.ar](mailto:kaplan@cae.cnea.gov.ar)