

Especialización En Reactores Nucleares Y Su Ciclo De Combustible

Inicio y Duración: 7 de Marzo del año en curso. Duración dos (2) cuatrimestres.

Nivel: Posgrado. **Modalidad :** Presencial.

Ubicación: Centro Atómico Constituyentes: Av. Gral. Paz 1499 esquina Av. De Los Constituyentes -Partido de Gral. San Martín (Provincia de Buenos Aires).

Los aspirantes a la carrera deberán poseer título universitario en ingenierías en cuya curricula se desarrollen contenidos del "Tercer Principio de la Termodinámica" ó título universitario en carreras afines. La carrera de grado deberá tener una duración no inferior a cuatro (4) años. Adicionalmente deberán tener conocimientos del idioma inglés que le permitan leer y comprender textos técnicos.

Los antecedentes de los aspirantes serán evaluados por un comité de admisión.

Esta carrera está destinada a profesionales que con diversos perfiles iniciales de formación desean adquirir competencias en la tecnología de los reactores y su ciclo de combustible. Si bien las carreras son aranceladas, CNEA ofrece becas para cursar las mismas a argentinos residentes en el país.

Los aspirantes extranjeros pueden solicitar beca al Organismo Internacional de Energía Atómica a través de sus respectivos gobiernos.

Plan de Estudios: Carga Horaria: 630 horas.

Mail de contacto: daoud@cnea.gov.ar