

La Comisión Nacional de Energía Atómica anuncia acerca de su oferta académica 2009

jueves, 11 de diciembre de 2008

Continuando con su histórico objetivo de promover la formación de recursos humanos y el desarrollo de ciencia y tecnología en materia nuclear, la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) informa que ya comenzaron las inscripciones vinculadas a su oferta académica, propuesta que lleva adelante a través de los prestigiosos Institutos educativos instalados en los tres centros atómicos que forman parte de la mencionada Comisión. Se trata del Instituto Sabato, ubicado en el Centro Atómico Constituyentes; el Instituto Dan Beninson, vinculado al Centro Atómico Ezeiza; y el Instituto Balseiro, instalado en el predio del Centro Atómico Bariloche.

Posgrados en los Institutos Dan Beninson y Sabato:

La Comisión Nacional de Energía Atómica -en conjunto con el Instituto Dan Beninson y la Universidad Nacional de San Martín- informa que está abierta la inscripción para los siguientes posgrados de 1 año de duración: * Especialización en Reactores Nucleares y su Ciclo de Combustible* Especialización en Radioquímica y Aplicaciones Nucleares En ambos posgrados -que se iniciarán en marzo de 2009- hay disponibilidad de becas. Los interesados pueden enviar sus consultas a daoud@cnea.gov.ar o, para mayor información, visitar www.cnea.gov.ar/institutobeninson Asimismo, CNEA - junto al Instituto de Tecnología Prof. Jorge A. Sabato y la Universidad Nacional de San Martín- informa que está abierta la inscripción al ciclo 2009 de los siguientes posgrados: * Especialista en Ensayos No Destructivos * Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales, acreditado por la CONEAU con el nivel A (Res. N: 498/99). La duración es 2 años. Se ofrecen becas que incluyen matrícula, aranceles y un estipendio mensual de \$2150. El cierre de la inscripción es el 13 de febrero de 2009. Ambos posgrados están dirigidos a graduados en Física, Química e Ingenierías. Se cursan en el Centro Atómico Constituyentes con prácticas experimentales en sus laboratorios. Los interesados pueden solicitar informes en: Instituto Sabato, Centro Atómico Constituyentes, Av. Gral. Paz 1499 (B1650KNA) San Martín (Bs. As.), Tel.: 6772-7279 - Fax: 6772-7404 E-mail: isabato@cnea.gov.ar Página Web: www.isabato.edu.ar