

BIBLIOINFORMA

Año 3 Número 3
20, diciembre 2007

Bienvenidos al BOLETÍN INFORMATIVO elaborado por el **Grupo Bibliometría** de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (AEN-TA).

Con una frecuencia mensual, nuestros directivos, especialistas y técnicos tienen al alcance de su mano artículos a texto completo con información novedosa, práctica y variada. Cada mes dedicado a una temática en particular del mundo de las Ciencias Nucleares, las Energías Renovables, la Matemática y la Física.

nucleus

LA REVISTA NUCLEAR DE CUBA

Número 42

La gestión del conocimiento nuclear: retos y perspectivas

Sumario

Luis Desdín es el autor cubano que más ha publicado en Nucleus.

Relación de los 12 autores que más han publicado en Nucleus y el número de la revista

P
e
r
f
i
l

Nacionales

Proyectos

Contacto

No deje de ver

Revista Nucleus CERTIFICADA.

Recibe Nucleus el reconocimiento como publicación seriada científica tecnológica de la ACC

Entérese

Nucleus incluida en SciELO

Nucleus se convierte en la primera revista cubana no médica que es aceptada y procesada para su inclusión en SciELO

Nucleus en EBSCO

Nucleus logra su inclusión en EBSCO INTERNACIONAL como resultado de las iniciativas realizadas para aumentar la visibilidad de los resultados científicos que publica y de sus autores

Perfil

Sumario Nucleus 42

Panorama nuclear

La gestión del conocimiento nuclear: retos y perspectivas.....p.3

Alejandro González García, Manuel S. Fernández Rondón

Actitudes de la población cubana hacia las técnicas nucleares.....p7

Jorge O. Alvarado Cartaya, Marta A. Contreras Izquierdo, Iosbel González Montoto, Maricela Perera Pérez, Aurora Aguilar Nuñez, José M. Rivero Blanco, Ramón L. Rodríguez Cardona, Ivonne Ma. Alonso González, Dulce Ma. García Medina, Odalys González Solazábal

Tendencias actuales para determinar la degradación de los materiales metálicos.....p.16

Victoria Herrera Palma, Félix Sendoya Puente

Ciencias Nucleares

Análisis de contenido temático de la revista Nucleus.....p.28

Ramiro Guerra Valdés

Escenario de desarrollo eléctrico en Cuba considerando la opción nuclear.....p.34

Ilse Berdellans Escobar, Ileana López López

Espectroscopia Raman del poli (3-hidroxi-butirato), modificado con poli (acetato de vinilo).....p.40

Maykel Gonzálezorres, Norma Galego Fernández, Pedro Ortiz del Toro, Manuel Rapado Paneque

Resonancias: de la física nuclear a los sistemas mesoscópicos.....p.45

Lidia S. Ferreira, Enrico Maglione

Estudio de elementos superpesados.....p.51

Sigurd Hofmann

Modificación del medio de las funciones de fragmentación.....p.55

Pasquale Di Nezza

Prueba estándar de la eficiencia del marcaje para el control del $^{90}\text{YCI3}$ sin portador añadido.....p.62

M. Beran, K. Eigner Henke, J. Srank, F. Melichar

Inicio

No deje de ver



MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
Y MEDIO AMBIENTE



CERTIFICADO

La publicación NUCLEUS
del organismo CITMA
con el código 0242206 ha sido inscrita en el

Sistema de Certificación de Publicaciones Seriadadas Científico-Tecnológicas

Dado en la Ciudad de La Habana, a los 17 días del mes de ABRIL 2006

Dr.C. Lilliam Álvarez Díaz
PRESIDENTA
Comisión de Certificación

Entérate

En el sector científico actual, debido a las cambiantes y exigentes demandas del mercado, es necesario buscar formas para alcanzar un nivel superior de eficiencia, eficacia y competitividad en su gestión. A ello se le adiciona el interés existente, relativo al desarrollo de procedimientos e indicadores, que permiten evaluar la actividad científica, tecnológica y de innovación desarrollada en dichos centros, en el marco de un proceso de mejora continua. (Hernández Chávez)

Nucleus en SciELO

Se selecciona a SciELO para difundir NUCLEUS ya que SciELO - Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea) es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como "ciencia perdida". Además, el Modelo SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas.

SciELO es un sistema que ofrece enlaces dinámicos para el Curriculum vitae de los investigadores registrados en la Plataforma Lattes, cuyos artículos salen en publicaciones de la colección, permite al lector el acceso a la producción científica disponible en la biblioteca electrónica e información sobre cómo hacer referencia a los artículos.

<http://www.scieloinfomed.sld.cu>

Inicio

Nucleus en EBSCO.

EBSCO INTERNACIONAL es una firma dedicada a la edición y difusión de publicaciones, su servicio de EBSCO Information Services, suministra desde hace 60 años servicios integrados de información en el área de las publicaciones seriadas y periódicas a las bibliotecas de todo el mundo. Es también una red electrónicamente interconectada de 31 oficinas regionales en 19 países que cubre los 5 continentes y se divide en dos divisiones:

- : EBSCO Subscription Services
- : EBSCO Publishing.

Una vez analizado y firmado el contrato por ambas partes, se realizaron todas las tareas planificadas y ya se encuentra disponible en línea Nucleus desde interfase EBSCO Host Research Databases, en la dirección:

<http://search.ebscohost.com>

Inicio

Proyectos

Proyecto PNAP 8/18 Visibilidad de Nucleus en SciELO (Biblioteca electrónica en línea) (2006-2007)

Centro Cabecera: Cubaenergia

EL proyecto fue ejecutado para lograr la Visibilidad de la publicación seriada cubana de Nucleus, fundada en 1984, editada por (CUBAENERGIA), e inscrita como impreso periódico en el RNPS. Este proyecto permitió ampliar el reconocimiento científico de la publicación al lograr su reconocimiento como Revista Científica Seria y elevar su difusión a partir de la edición electrónica y la inclusión en otras Bases de Datos o repertorios reconocidos con salida en Internet como SciELO, (Scientific Electronic Library Online), y EBSCO. A su vez la inclusión en estas BD, avalan de alguna forma la calidad de la publicación, ya que para ser aceptadas, han sido sometidas a criterios de selección y calidad de los servicios de indización y referencia para estar presentes en sus productos.

En consecuencia, el objetivo del proyecto fue ampliar el reconocimiento científico y la visibilidad de Nucleus a partir de acciones concretas que nos permitieron lograr: Su inscripción como Revista Científica Seria en la ACC, Elevar su difusión a partir de su edición electrónica y su inclusión en otras Bases de Datos o repertorios reconocidos con salida en Internet como SciELO, y EBSCO, Elevar su visibilidad y por tanto el índice de impacto, ya que SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas. Y por último contribuir a un mayor reconocimiento de sus autores en la comunidad científica y despertar un mayor interés de los autores por publicar en ella al tener reconocimiento en su currículo profesional.

Inicio

Contacto

Visite nuestra página:

<http://www.cubaenergia.inf.cu/bibliometria/index.asp>

¿Le ha servido de ayuda este Boletín?

Envíe sus comentarios y sugerencias a:

biblioinforma@cubaenergia.cu

¡Gracias por leernos!

Inicio