
XL Reunión Ordinaria
NÚCLEO DE COOPERACIÓN Y RELACIONES INTERINSTITUCIONALES
NUCORI
CONSEJO NACIONAL DE UNIVERSIDADES



Incorporación del NUCORI a la Red de Responsables de Relaciones Internacionales y Cooperación de las Universidades del MERCOSUR, Chile, Bolivia y Venezuela – RELARIES y a otras redes de Cooperación Universitaria.



30 de mayo de 2008

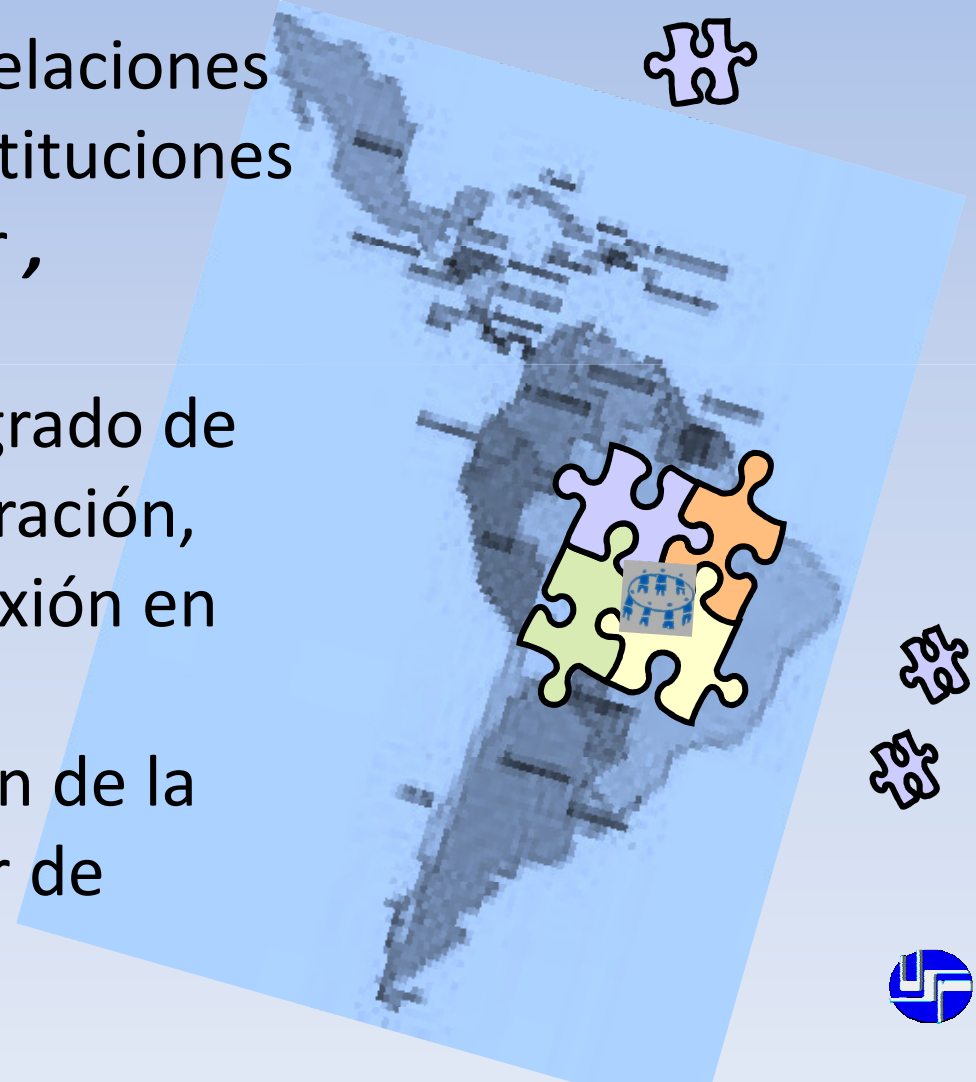
Irene Le Maitre Castillo
Directora de Cooperación Interinstitucional
Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez
UNESR



¿ Qué es..... ?

Red Latinoamericana de Redes
de Responsables de Relaciones
Internacionales de Instituciones
de Educación Superior ,
ReLARIES,

es un espacio integrado de
vinculación, cooperación,
intercambio y reflexión en
materia de
internacionalización de la
Educación Superior de
América Latina.



ReLARIES

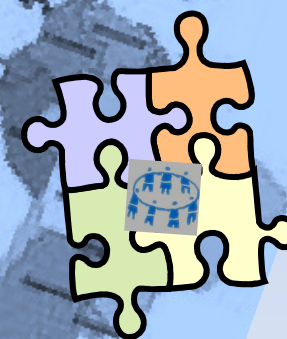
Objetivos:

- *Promover la internacionalización de la Educación Superior impulsando la cooperación y el intercambio de información y experiencias entre los miembros.*
- *Fortalecer la gestión de las Oficinas de Relaciones Internacionales facilitando la transferencia de conocimientos e información.*
- *Contribuir al desarrollo y la formación de recursos humanos en gestión de la internacionalización de la Educación Superior.*



Objetivos:

- Fortalecer los procesos de integración regional impulsando la integración académica, científica y cultural
- Fomentar programas e instrumentos para la movilidad de estudiantes de grado y postgrado, docentes e investigadores.
- Promover la creación y organización de redes y/o asociaciones nacionales o regionales de Oficinas de Relaciones Internacionales de Instituciones de Educación Superior en países que aún no cuenten con esta forma de organización.



Comisión Permanente de Directores de Cooperación y Relaciones Interinstitucionales

Aspectos Legales:

- Es un cuerpo consultivo del CNU
- No tiene personalidad jurídica

Para asociarse a la red tendría que ser a través del Secretariado Permanente del CNU

Solicitar al CNU la adscripción del NUCORI a la Red de Responsables de Relaciones Internacionales y Cooperación de las Universidades del MERCOSUR

Se necesitaría que el núcleo genere una representación, coordinación, grupo de trabajo, vocería u otro, responsable de la relación con otras redes internacionales.


O...

Mediante la creación de una ASOCIACION, para lo cual se requiere la autorización del Consejo Directivo, de cada una de las universidades que estamos representando.



- *Fomentar programas e instrumentos para la movilidad de estudiantes de grado y postgrado, docentes e investigadores.*
- *Promover la creación y organización de redes y/o asociaciones nacionales o regionales de Oficinas de Relaciones Internacionales de Instituciones de Educación Superior en países que aún no cuenten con esta forma de organización.*






*Podrán ser miembros de **ReLARIES**, las Redes o Asociaciones de Responsables de Oficinas de Relaciones Internacionales de cada país.*

Lenguas Oficiales

Las lenguas oficiales serán el español y el portugués.
Ambas lenguas podrán utilizarse indistintamente en las reuniones, documentos y demás eventos de **ReLARIES**.





**Propuesta para la incorporación del NUCORI a
la Red de Responsables de Relaciones
Internacionales y Cooperación de las
Universidades del MERCOSUR, Chile, Bolivia y
Venezuela – RED LARES**

Internacionalización de la
Educación Superior Venezolana
Comisión Permanente de Directores de Cooperación y Relaciones
Interinstitucionales,

I Núcleo de Cooperación y
Relaciones Interinstitucionales a favor de
intercambio y la correlación
entre las casas de estudios superiores
venezolanas.





XL Reunión Ordinaria
NÚCLEO DE COOPERACIÓN Y RELACIONES INTERINSTITUCIONALES
NUCORI
CONSEJO NACIONAL DE UNIVERSIDADES

Propuesta para la incorporación del NUCORI a la Red de Responsables de Relaciones Internacionales y Cooperación de las Universidades del MERCOSUR, Chile, Bolivia y Venezuela – RED LARES



30 de mayo de 2008



Irene Le Maitre Castillo
Directora de Cooperación Interinstitucional
Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez
UNESR

