

CIENCIA
PENSAMIENTO
Y CULTURA

arbor

S U M A R I O

- | | | |
|---|--|---------|
| EULALIA PÉREZ SEDEÑO Y AMPARO GÓMEZ | Igualdad y equidad en Ciencia
y Tecnología en Iberoamérica
<i>Equality and Equity in Latin American Science and Technology</i> | 785-790 |
| MIGUEL ÁNGEL QUINTANILLA | Mujer y ciencia: Políticas de igualdad
y excelencia académica
<i>Women and Science Scientific Policies and Academic Excellence</i> | 791-793 |
| OLGA BUSTOS ROMERO | Los retos de la equidad de género en la educación superior
en México y la inserción de mujeres en el mercado laboral
<i>Gener Equity Challenges in Mexican High Education
and Women Insertion in Labour Market</i> | 795-815 |
| LOURDES FERNÁNDEZ RIUS | Género, ciencia, ¿paridad es equidad?
<i>Gener and Science, Parity or Equity?</i> | 817-826 |
| ANA FRANCHI, JORGE ATRIO,
DIANA MAFFIA Y KOCHEN SILVIA | Inserción de las mujeres en el sector
científico-tecnológico en la Argentina (1984-2006)
<i>Insertion of Women in Science and Technology in Argentina (1824-2006)</i> | 827-834 |
| PATRICIA TOVAR | La mujer colombiana en la ciencia
y la tecnología ¿Se está cerrando la brecha?
<i>Colombian Woman in Science and Technology. Is the Gap Closing?</i> | 835-844 |
| MARÍA VICTORIA CANINO
Y HEBE VESSURI | La Universidad en Femenino.
Un cuadro de luces y sombras en la UCV
<i>Women in the Academy. A Chiaroscuro painting of UCV</i> | 845-861 |
| NEIDE MAYUMI OSADA
Y MARIA CONCEIÇÃO DA COSTA | Fazendo gênero na Biologia Brasileira:
Obstáculos e preconceitos na produção
do conhecimento do Projeto Genoma FAPESP
<i>Haciendo género en la biología brasileña: obstáculos y prejuicios
en la producción del conocimiento del Proyecto Genoma FAFESP
Doing Gener in Brazilian Biology: Obstacles and Prejudices
on Knowledge Production within the FAFESP Genome Project</i> | 863-876 |
| VICTORIA FERNÁNDEZ, EDURNE LARRAZA,
MONTSE MARITXALAR Y TXELO RUIZ | Una aproximación a la situación de la mujer
en los estudios universitarios de informática
<i>An Approach to Women's Situation in university Computer Studies</i> | 877-887 |

MARILIA GOMES DE CARVALHO Y JOSIMEIRE DE LIMA SOBREIRA	Gênero nos cursos de engenharia de uma universidade tecnológica brasileira <i>Género en los cursos de ingeniería de una universidad tecnológica brasileña Gender in Engineering Studies at Brazilian Technical University</i>	889-904
VERÓNICA SANZ	Mujeres e Ingeniería Informática: el caso de la Facultad de Informática de la UPM <i>Women and Computer Engineering: The Case of the School of Computer Science at the Technical University of Madrid</i>	905-915
GLORIA BONDER	Juventud, Género & TIC: Imaginarios en la construcción de la Sociedad de la Información en América Latina <i>Youth, Gener & TIC: Imaginaries in the Construction of Information Society in Latin American</i>	917-934
AMPARO GÓMEZ, ANTONIO FRANCISCO CANALES, INMACULADA PERDOMO, MARGARITA SANTANA, CAROLINA MARTÍNEZ Y ROSANA GARCÍA	Sesgos de género en la educación científico-tecnológica: el caso de la Universidad de La Laguna <i>Gender Biases in Scientific-Technological Education. An Approach to the University of La Laguna</i>	935-947
EULALIA PÉREZ SEDEÑO, ISABEL SÁNCHEZ BALMASEDA, SILVIA GARCÍA DAUDER Y MARÍA JOSÉ MIRANDA SUÁREZ	Percepción de la ciencia y la tecnología en la adolescencia madrileña <i>Perception of Science and Technology in Teenage Students from Madrid</i>	949-966
NOTA SOBRE LOS AUTORES ABOUT THE AUTHORS		967-972

La revista **Arbor** cuenta, desde el 25 de junio de 2007, con una versión electrónica accesible por internet en la dirección:

<http://arbor.revistas.csic.es>

Los contenidos de esta versión electrónica son idénticos a los de la versión impresa, y accesibles a texto completo y sin restricciones después de transcurrido un período de embargo de cuatro meses desde la publicación de la edición impresa. Durante este período de embargo, sólo los suscriptores de la edición impresa tienen acceso al texto completo de los contenidos de carácter científico publicados en la revista. La forma en que los suscriptores de la revista pueden acceder a los contenidos embargados se halla convenientemente explicada en las páginas electrónicas de la revista.

En esta fase inicial, la versión electrónica de revista **Arbor** incorpora el contenido ya publicado disponible en el formato adecuado, contenido que se irá ampliando en el futuro hasta incluir la totalidad de la producción histórica desde el momento de la fundación de la revista.

Con esta iniciativa, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, como organismo editor, y la Dirección y el Equipo Editorial de revista **Arbor** materializan el compromiso adquirido por el CSIC en enero de 2006 con su adhesión a la Declaración de Berlín sobre el acceso abierto al conocimiento en Ciencias y Humanidades. La versión electrónica del resto de las revistas científicas editadas actualmente por el CSIC está disponible a través de la plataforma Revistas CSIC en la dirección:

<http://revistas.csic.es>

La plataforma Revistas CSIC es un proyecto realizado conjuntamente por el Departamento de Publicaciones del CSIC y el CINDOC, en colaboración con el Equipo Editorial de cada una de las revistas, y es continuación del programa de modernización y homogeneización de las publicaciones periódicas del CSIC que se desarrolla desde 2004.