

CIENCIA
PENSAMIENTO
Y CULTURA
arbor

S U M A R I O

DIMENSIONES Y DINÁMICAS DE LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO
DIMENSIONS AND DYNAMICS OF KNOWLEDGE TRANSFER

- | | | |
|---|--|---------|
| JESÚS SEBASTIÁN | Presentación
<i>Presentation</i> | 573-574 |
| M. PALOMA SÁNCHEZ | Papel de los intangibles y el capital intelectual en la creación y difusión del conocimiento en las organizaciones. Situación actual y retos de futuro
<i>The role of the intangible assets and the intellectual resources or capital in the creation and the spreading of the knowledge in the organizations: the nowadays situation and the future challenges</i> | 575-594 |
| EMILIO MUÑOZ | Caracterización de los espacios de conocimientos: Trayectorias en la gobernanza del desarrollo tecnológico español
<i>Characterization of the spaces of knowledge: Governance paths of the Spanish technological development</i> | 595-608 |
| JAVIER ECHEVERRÍA | El Manual de Oslo y la innovación social
<i>The Oslo Manual and the social innovation</i> | 609-618 |
| ELENA CASTRO, IGNACIO FERNÁNDEZ DE LUCIO, MARIÁN PÉREZ Y FELIPE CRIADO | La transferencia de conocimientos desde las Humanidades: posibilidades y características
<i>The knowledge transfer from the Humanities: possibilities and characteristics</i> | 619-636 |
| JOSÉ MOLERO | La transferencia de tecnología revisitada: conceptos básicos y nuevas reflexiones a partir de un modelo de gestión de excelencia
<i>The technology transfer revisited: Basic concepts and new reflection from a model of excellence management</i> | 637-651 |
| JAVIER CASTRO, LILIANA ROCCA Y ANDONI IBARRA | Transferencia de conocimiento en las empresas de la Comunidad Autónoma del País Vasco: capacidad de absorción y espacios de interacción de conocimiento
<i>Knowledge transfer in the companies of the Basque Country Autonomous Community: absorption capability and spaces for knowledge interaction</i> | 653-675 |
| ARMANDO ALBERT | Procesos de transferencia de conocimientos en el ámbito de la biotecnología
<i>Transfer processes of knowledge in the biotechnology area</i> | 677-686 |

FRANCISCO ALBURQUERQUE Innovación, transferencia de conocimientos y desarrollo económico territorial: una política pendiente
Innovation, knowledge transfer and territorial economical development: a pending politics 687-700

GERMÁN ALEJANDRO LINZER Devenir de la generación y transferencia de conocimientos en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de la Argentina
Becoming of the generation and knowledge transfer in the Technology National Institute of agricultural technology in Argentina 701-717

JESÚS SEBASTIÁN La transferencia de conocimientos en la cooperación al desarrollo
The knowledge transfer in the cooperation for development 719-728

EDUCACIÓN, CIENCIA E INVESTIGACIÓN
EDUCATION, SCIENCE AND RESEARCH

M.ª PAZ KINDELÁN Y ANA M.ª MARTÍN Ingenieros del siglo XXI: importancia de la comunicación y de la formación estratégica en la doble esfera educativa y profesional del ingeniero
Engineers of 21st century: the importance of communication and strategic training in the engineers' educational and professional spheres 731-742

JESÚS REY ROCHA, MARÍA JOSÉ MARTÍN SEMPERE Y JESÚS SEBASTIÁN Estructura y dinámica de los grupos de investigación
Structure and dynamics of research groups 743-757

EDUARDO SABROVSKY JAUNEAU Los trabajos de la ciencia
The science works 759-769

RESEÑAS DE LIBROS
BOOK REVIEWS 771-779

NOTA SOBRE LOS AUTORES
ABOUT THE AUTHORS 781-784

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.