

CIENCIA
PENSAMIENTO
Y CULTURA
arbor

S U M A R I O

JESÚS SEBASTIÁN	Presentación. Enfoques de política científica: de lo "macro" a lo "micro"	625-629
ALBERTO SÁNCHEZ ÁLVAREZ-INSÚA	Con el pensamiento vivo de Cajal cien años después	631-635
ARTURO GARCÍA ARROYO, JAVIER LÓPEZ FACAL, EMILIO MUÑOZ, JESÚS SEBASTIÁN Y ENRIQUE TORTOSA	Legislar sobre política científica para el siglo XXI en España: Un nuevo marco normativo para la política de I+D	637-654
LUIS NAVARRO Y ENRIQUE TORTOSA	Los inicios de la modernización de la investigación agraria	655-668
UXÍO LABARTA	El desarrollo de la acuicultura en España	669-685
JOSÉ MARÍA SERRATOSA	El desarrollo de la investigación de materiales en España	687-704
XAVIER BARCONS Y RAFAEL RODRIGO	El espectacular auge de la astronomía en España	705-719
SALVADOR MONTERO	La matematización de España	721-738
JOSEFINA CASTELLVÍ	De cómo España abrió su ruta a la investigación antártica	739-747
ELVIRA GANGUTIA	El Diccionario Griego-Español	749-769
MARÍA ÁNGELES RAMOS	El estudio de la Fauna Ibérica	771-791
JOSÉ BORRELL, ALBERTO FERRÚS Y LUIS MIGUEL GARCÍA SEGURA	La reconversión del Instituto Cajal	793-802
ELENA CASTRO MARTÍNEZ E IGNACIO FERNÁNDEZ DE LUCIO	Iniciativas institucionales e individuales en la creación de estructuras científicas: El Instituto de Tecnología Química	803-819
RESEÑAS DE LIBROS		821-822
SOBRE LOS AUTORES		823-827