

EN ESTE NÚMERO: Publicamos las opiniones de eminentes científicos de todo el mundo que han tenido la gentileza de contestar a la encuesta convocada por nuestra revista sobre el tema "Copérnico y el mundo contemporáneo". Ellas constituyen no sólo un emocionado homenaje a la memoria de ese gran genio 🌢 de la Humanidad, sino también una rica ofrenda intelectual, una bella inscripción en el Libro de Oro Copernicano que acogemos con respeto y gratitud. Las presentamos a nuestros lectores extranjeros y polacos firmemente convencidos de que en esta forma contribuiremos a preservar fielmente el sentido de la vida y la labor creadora del ilustre astrónomo polaco. El espíritu revolucionario y los principios morales que presidieron su titánico trabajo deben siempre estar presentes en el mundo científico de hoy, en nuestra vida intelectual y social. Esa presencia del espíritu copernicano entre los hombres de ciencia de hoy la reclaman de manera unánime todos los participantes en nuestra encuesta. He aquí algunas anotaciones: Prof. Robert Mandrou (La Sorbona, París, Francia): "La ética del sabio, tanto en los tiempos de Copérnico como hoy, impone como regla no renunciar jamás a buscar y proclamar la verdad". Prof. Cornelis de Jager (Utrecht, Holanda): "Tanto las investigaciones astronómicas como la conquista del Espacio poseen un gran valor para la Humanidad". Prof. Charles Hugh Smiley (Providence, Rhode Island, EE.UU.): "¡Ojalá podamos identificar al nuevo Copérnico que esperamos!". Prof. Manfred Hellmann (Münster, RFA): "Me parece que el V Centenario de Copérnico es una magnífica ocasión para llamar a los hombres a la razón". Así, pues, cinco siglos después de su nacimiento, Nicolás Copérnico sigue presente entre nosotros. Continúan latentes el espíritu de sus teorías y su postura frente a los problemas científicos, cuya solución exige, aparte de profundos conocimientos, una gran entereza, perseverancia, amor a la verdad. Si la Humanidad quiere seguir por la vía del progreso, debe no sólo conmemorar este gran aniversario, sino también cultivar en la ciencia ese espíritu revolucionario que distinguió al genial astrónomo.



NICOLÁS COPÉRNICO
Y EL MUNDO CONTEMPORÂNEO.
DESTACADOS CIENTÍFICOS DE TRECE
PAÍSES DISCURREN
SOBRE LA TRADICIÓN Y EL PROGRESO,
EL COSMOS Y LAS CALAMIDADES
TERRESTRES.
ENTRE ELLOS, EL PREMIO NÓBEL
PROF. ALFRED KASTLER,
DE LA UNIVERSIDAD DE PARÍS.
PÁGS. 37-47

¿PINTURAS DESCONOCIDAS DE WIT STWOSZ? ARTICULO DEL PROF. ZDZISŁAW KĘPIŃSKI Y REPRODUCCIONES, EN LAS PÁGS. 28-30 Y 32-33

LA IGLESIA GÓTICA DE BRZEG, SIGLO XIV, Y EL ARTÍFICE DE SU RECONSTRUCCIÓN, EL PADRE KAZIMIERZ MAKARSKI. PÁGS. 30-31

LA DISENTERÍA
BACILAR PUEDE SER
ERRADICADA.
EN LAS PÁGS. 13-15,
UN ARTÍCULO
DEL PROF. STEFAN SLOPEK
SOBRE EL PAPEL
DE LOS BACTERIÓFAGOS

NUEVAS VARIEDADES DE CEREALES. ARTÍCULO DEL DR. TADEUSZ WOLSKI, PÁGS. 10-11

EL ING. STEFAN KUDELSKI, EL ING. STEFAN KUDELS AUTOR DE LOS CONOCIDOS MAGNETÓFONOS SUIZOS "NAGRA", HABLA DE LAS POSIBILIDADES DE LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA POLACA. PÁGS. 6-7

LA COOPERACIÓN INDUSTRIAL
INTERNACIONAL:
SUS ÉXITOS,
DIFICULTADES
Y PERSPECTIVAS.
LAS OPINIONES DE DOS
POLACOS Y UN SUECO
SOBRE EL TEMA.
PÁGS. 3-4



EL SISTEMA
LINEAL CONTINUO,
UNA NUEVA CONCEPCIÓN
URBANÍSTICA
DEL PROF. OSKAR HANSEN.
TEXTO Y FOTOGRAFÍAS
EN LAS PÁGS. 48-51

MISTERIO CONTEMPORÁNEO. EN LAS PAGS. 8-9, LA PINTURA DE ZYGFRYD DUDZIK

EL CREDO ARTÍSTICO DE LOS CINEASTAS POLACOS KRZYSZTOF WOJCIECHOWSKI Y GRZEGORZ KRÓLIKIEWICZ, EN LAS PÁGS, 54-55

ZOFIA BRONIEK, JOVEN REPRESENTANTE DEL GRABADO POLACO. PRESENTACIÓN DE SUS OBRAS EN LA PÁG. 16

