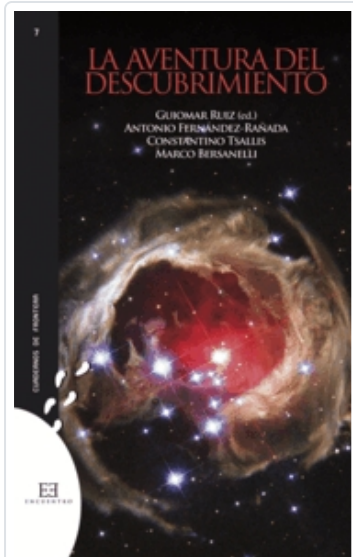


LA AVENTURA DEL DESCUBRIMIENTO



Editorial	ENCUENTRO
Materia	CIENCIA: CUESTIONES GENERALES
Colección	Cuadernos de Frontera
EAN	9788499200149
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	78
Tamaño	13000x21000x0 mm.
Peso	100
Precio (Imp. inc.)	10,00€

MARCO BERSANELLI, ANTONIO FERNÁNDEZ-RAÑADA, CONSTANTINO TSALLIS, GUIOMAR RUIZ LÓ

SINOPSIS

A lo largo de estas páginas el lector, de la mano de tres nuevos grandes maestros y amigos --C. Tsallis, Antonio F. Rañada y Marco Bersanelli--, abandonará lo establecido para 'aventurarse' en la realidad. Participará así junto con nosotros en el descubrimiento continuo de que el uso de la razón, como apertura a la realidad según la totalidad de sus factores, transforma la aventura humana del conocimiento científico en una experiencia emocionante, en la que el descubrimiento se desvela como el hecho más razonable, la plenitud de lo humano. Guiomar Ruiz López Doctora en Ciencias Físicas, en la actualidad es profesora Titular de Matemática Aplicada y Estadística en la Universidad Politécnica de Madrid. Antonio Fernández-Rañada Presidente de la Real Sociedad Española de Física y miembro del Council de la European Physical Society, es en la actualidad catedrático de Física Teórica en la Universidad Complutense de Madrid. Constantino Tsallis Premio México de Ciencia y Tecnología 2003. En la actualidad responsable del Centro de Estudios Avanzados del Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, CBPF, en Río de Janeiro, Brasil. Marco Bersanelli Miembro del equipo científico de la misión espacial Planck Surveyor de la Agencia Espacial Europea, es profesor de Astrofísica en la Universidad de Milán....

Títulos relacionados



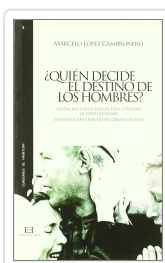
LA RAZÓN,
¿ENEMIGA DEL
MISTERIO?
JAVIER PRADES



¿QUÉ HACEMOS
CON EDUCACIÓN
PARA LA
CIUDADANÍA?
BENIGNO BLANCO,
MARÍA DE CARMEN
CARRÓN, ANA
LLANO, ALBERTO
LLABRÉS, ÀNGEL
MEL, J



«QUE EL
DISCRETO
SE ADMIRE
DE LA
INVENCIÓN»
CARMEN GIUSSANI



¿QUIÉN DECIDE EL
DESTINO DE LOS
HOMBRES?
LÓPEZ
CAMBRONERO,
MARCELO