

EXOPLANETAS Y ASTROBIOLOGÍA:PLUS ULTRA



BARRADO NAVASCUÉS DAVID

SINOPSIS

La humanidad como colectivo se ha enfrentado a unos desafíos determinantes para su futuro a lo largo de su historia. Entre ellos destaca la exploración de su entorno, tanto geográfico, con la expansión a distintos hábitats, como astronómico, con el objetivo de entender la realidad desde un punto de vista amplio. Ahora, entre otros retos, nos encontramos ante el enigma que nos plantea la extraordinaria diversidad de mundos. En las escasas décadas que han transcurrido desde el descubrimiento del primer planeta fuera del Sistema Solar hemos pasado por varias fases: desde la demostración, sorprendente en buena medida, de su existencia hasta la caracterización en detalle, incluyendo los interiores y las atmósferas. La próxima fase podría ser, incluso, la posible exploración *in situ* y, por qué no, la colonización. Aquí relatamos esta epopeya y esperamos que, en esta nueva aventura, hayamos aprendido algo del pasado. Las estrellas, y sus planetas, nos esperan....

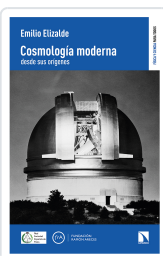


Editorial	CATARATA
Materia	Cosmología y el universo
Colección	Física y Ciencia para todos
EAN	9788413521909
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	128
Tamaño	2200x1400x0 mm.
Peso	220
Precio (Imp. inc.)	12,00€

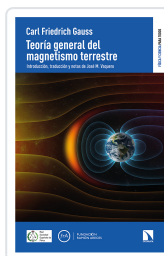
Títulos relacionados



LOS FÍSICOS Y DIOS
BATTANER LÓPEZ, EDUARDO



COSMOLOGÍA MODERNA
DESDE SUS ORÍGENES
ELIZALDE, EMILIO



TEORÍA GENERAL DEL
MAGNETISMO TERRESTRE
FRIEDRICH GAUSS, CARL