

GEOGRAFÍA GENERAL I. (Geografía Física). U.D. Aguilera Arilla, M.J./ Borderías Uribeondo, M.P./ González Yanci, M.P./ Santos Preciados, J.M.. Madrid UNED. 1989. 722 págs. más Anexo Fotos.

El texto de Geografía General I (Geografía Física) es obra de cuatro profesores universitarios con amplia experiencia en Educación a Distancia. La obra está concebida como un manual introductorio para estudiantes de primer curso de Facultad.

Manual de inmenso rigor, permite al estudiante el acercamiento al complejo mundo de la Geografía Física, de una forma muy bien estructurada y sistemática, acompañada de una selección minuciosa del material gráfico.

Nos gustaría destacar su buena concepción y organización didáctica, cada bloque temático va precedido de una introducción que sintetiza el objetivo de estudio de cada una de las ramas de la Geografía Física.

La estructura del libro está en la línea de ayuda del autoaprendizaje, por lo que cuenta con esquemas previos al desarrollo de los temas, diagramas conceptuales que facilitan la visión de las interrelaciones entre los distintos fenómenos, y un elevado número de gráficos y mapas.

El manual queda dividido en cuatro capítulos: el primero de ellos «la Tierra en movimiento y su representación», sitúa la Tierra en el espacio y explica cómo su dinámica general en este medio afecta a una serie de hechos geográficos. El segundo capítulo, «la dinámica terrestre», constituye una visión globalizada de la dinámica y conexión entre los diversos aspectos físicos. El tercer capítulo está dedicado a la «Climatología»; en él se exponen los conceptos y los procesos básicos que definen las situaciones climáticas elementales, teniendo presente la dinámica y la interrelación existente entre cada uno de los elementos y sus procesos. A continuación se explica la clasificación climática de Köppen y la distribución zonal de los climas. El capítulo concluye con un tema de vegetación vinculada a las distintas áreas climáticas. El capítulo cuarto, «la Geomorfología», comienza explicando el interior de la Tierra, como base para comprender la dinámica y las fuerzas que provienen de ella, y los materiales que la constituyen, como determinantes de la respuesta a las distintas fuerzas que modelan la superficie. Una vez conocida la composición estructural, se tratan los procesos externos que remodelan la superficie configurada por la tectónica. El capítulo termina con un tema

dedicado a la Geomorfología climática, enfoque de tendencia prioritaria en la actualidad.

Por último, subrayar que si bien el manual permite el autoaprendizaje, fundamental en la enseñanza a distancia, puede asimismo ser utilizado como texto en la enseñanza presencial, siendo de gran ayuda para estudiantes de los primeros cursos de Geografía en uno u otro tipo de enseñanza.

CARMEN MUGURUZA CAÑAS