

## OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA

CGP7722 4 créditos

**Ementa:** Margem continental: morfologia, divisão, estrutura, cobertura sedimentar e potencial econômico; Geofísica marinha: métodos, instrumentos e técnicas; Mar profundo: morfologia e evolução. Bacias oceânicas: estrutura, evolução e principais feições; Geodiversidade.

### **Bibliografia:**

BISHOP, J. M. 1984. *Applied Oceanography*. Wiley serie on ocean engineering. Michel E. McCormick ed., 213p.

BULLOCK, S. 2017. *2017. Marine Geology*. Callisto Reference, New York, 266p

CHARLIER, R. H. ; MEYER, C. P. 1998. *Coastal Erosion: Response and Management*. Springer Verlag, New York, 370p.

CRONAN, D. S. 1992. *Marine Minerals Exclusive Economic Zones*. Chapman & Hall, 291p.

NICOLAS, A. 1995. *Las Montanas Bajo el Mar: Expansion de los oceanos y tectonica de placas*. Spriger-Verlag Ibérica, Barcelona, 200p.

OPEN UNIVERSITY 1989. *Ocean Circulation*. Pergamon Press. Oxford, 238p.

OPEN UNIVERSITY 1989. *The Ocean Basins: Their Structure and Evolution*. Pergamon Press. Oxford, 154

OPEN UNIVERSITY 1989. *Wave, Tide and Shallow Water Circulation*. Pergamon Press. Oxford, 187p.

SEIBOLD, E. & BERGER, W. H. 1996. *The Sea Floor: An Introduction to Marine Geology*. Springer-Verlag, New York, 320p.

SHEPARD, F. P. 1973. *Submarine Geology*. Harper & Row, Publishers. Nova York, 517p.