

Grupo Mareas Proyectos en ejecución

- Proyecto: "Modelo de marea astronómica de alta resolución para el litoral marítimo bonaerense y su plataforma continental, a partir de observaciones de marea, información satelital y resultados de modelación numérica". 2021 - 2022: PIDDEF: 10/20, Ministerio de Defensa. Director: Ing. F. Oreiro. Codirectora: Lic. M. Fiore. Participan todos los integrantes del IGGA. **Vigente.**
- Proyecto: "Cálculo de planos de reducción de sondajes para cartas náuticas a partir de altimetría satelital, modelos numéricos y datos observacionales" ESCM - Escuela de Ciencias del Mar. INUN - Instituto Universitario Naval. Directora: Lic. M. Fiore. Codirectora: Lic. F. de Azkue. Participa la Dra. A. Arecco y todo el Grupo de Mareas del IGGA.
- Proyecto: "Modelo empírico de marea de alta resolución para Islas Malvinas y Namuncurá/Banco Burdwood, a partir de observaciones de marea, de información satelital y de resultados de modelación numérica". 2017 - 2020: PIDDEF: 06/16, Ministerio de Defensa. Directora: Lic. M. Fiore, Codirector: Ing. F. Oreiro. Participaron todos los integrantes del IGGA.
- Proyecto: "Cálculo de la distancia entre los planos de reducción de sondajes y el elipsoide WGS84 para el sector comprendido entre los paralelos -33° y -59° y los meridianos $-69^{\circ}50'$ y $-52^{\circ}30'$ " ESCM - Escuela de Ciencias del Mar. INUN - Instituto Universitario Naval. 2020-2022 Proyecto PID B-ESCM-0012/2020. Directora: Lic. F. de Azkue. Participan Lic. M. Fiore e Ing. F. Oreiro. **Vigente.**