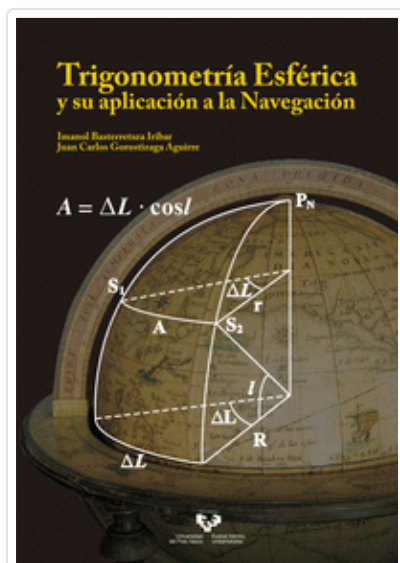


# TRIGONOMETRIA ESFERICA Y SU APLICACION A LA NAVEGACION



**BASTERRETXEA / GOROSTIZAGA**

## SINOPSIS

En la navegación, tanto marítima como aérea, los conocimientos de trigonometría plana y esférica son necesarios para el posicionamiento y el trazado de las derrotas. En concreto, los estudiantes de náutica necesitan un amplio conjunto de nociones de la trigonometría plana y esférica a fin de trazar la derrota óptima en la carta y en la esfera terrestre. Asimismo, deben poseer estos conocimientos para el trazado del triángulo de posición en la esfera celeste, que proporciona las fórmulas necesarias en la navegación astronómica. Este manual trata, por una parte, la relación entre triedros y triángulos esféricos, y las fórmulas y propiedades encaminadas a la resolución de los triángulos esféricos rectángulos, rectiláteros y oblicuángulos. Incluye además un compendio sobre la aplicación de la trigonometría esférica a la navegación. ...



Editorial	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO
Materia	MATEMATICAS-ALGEBRA-CALCULO-GEOMETRIA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788490825891
Status	Disponible
Páginas	182
Tamaño	170xx mm.
Peso	366
Precio (Imp. inc.)	16,00€
Fecha de lanzamiento	28/05/2017

## Títulos relacionados



COGENERACION  
2/E  
SALA



CUATRO  
VILLANCICOS  
ARANAZ



SOBRE  
LITERATURA  
POTENCIAL  
ALTARRIBA



LECCIONES  
ALGEBRA LINEAL  
GUELFAND