Propuesta de Trabajos Fin de Grado, curso académico 2019-20

PROFESOR: Bartolomé Barceló

1.- TÍTULO: Proyecciones Cartográficas

Resumen/contenido:

Una proyección cartográfica permite representar una imagen sobre una esfera en su representación en un plano. Entre las más importantes está la del mapa mundi usual, la llamada proyección de Mercator.

Bibliografía/referencias:

Textos de geometría diferencial, variable compleja e Historia de las Matemáticas.

Válido para más de un estudiante: si

2.- TÍTULO: Historia de las Matemáticas en España

Resumen/contenido:

Se estudiará cómo han evolucionado las matemáticas en España. Por ejemplo cómo se introdujo el Cálculo Diferencial e Integral. Qué tipos de matemáticas y qué matemáticos hemos tenido, etc.

Bibliografía/referencias:

Textos sobre Historia de las Matemáticas o artículos sobre el tema.