



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: El papel del centro de gravedad en los modelos de arcos y cúpulas

Descripción general (resumen y metodología):

Se analiza el modelo matemático de un arco y de una cúpula donde las únicas fuerzas que actúan son las fuerzas de compresión. Los centros de gravedad en dichos modelos se encuentran en la posición más baja posible. Se derivará mediante cálculo de variaciones las ecuaciones de Euler-Lagrange y las propiedades más elementales. Se analizará los centros de gravedad entre los modelos y otras superficies candidatas en el caso de cúpulas de formas rotacionales, como son paraboloides y superficies catenarias de revolución.

Tipología: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

Objetivos planteados:

- Concepto de catenaria.
- Concepto del centro de gravedad en modelos bidimensionales.
- Aprendizaje de complementos de cálculo de variaciones.
- Concepto de curvatura de curva y curvatura media de una superficie.
- Uso del programa Mathematica para resolver ecuaciones diferenciales.
- Uso del programa Microsoft-Excel para realizar trabajos de regresión.

Bibliografía básica:

Dierkes, U., Huisken, G.: The n-dimensional analogue of the catenary: existence and nonexistence. Pac. J. Math. 141, 47-54 (1990)

Böhme, R., Hildebrandt, S., Tausch, E.: The two-dimensional analogue of the catenary. Pac. J. Math. 88, 247-278 (1980).

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Se requiere conocimientos avanzados de cálculo variacional, geometría diferencial de superficies y ecuaciones diferenciales.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: RAFAEL LÓPEZ CAMINO

Ámbito de conocimiento/Departamento: GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Correo electrónico: rcamino@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: