

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Domingo Rodríguez Pérez
--------------------	-------------------------

SITUACION PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Geometría y Topología / Facultad de Ciencias		
Dirección	Avenida de la Fuente Nueva S/N C.P. 18071 (Granada)		
Teléfono	958242926	Correo electrónico	drodrig@ugr.es
Categoría profesional	Profesor Sustituto Interino		

FORMACION ACADEMICA (título, institución, fecha)

Licenciado en Matemáticas	Universidad de Granada	Año 1992
---------------------------	------------------------	----------

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1º.-- FRANCISCO MARTIN SERRANO; DOMINGO RODRIGUEZ PEREZ; FRANCISCO JOSE LOPEZ FERNANDEZ.

COMPLETE MINIMAL SURFACES DERIVED FROM CHEN-GACKSTATTER GENUS TWO EXAMPLE. Pacific Journal of Mathematics. 184 - 2, pp. 311 - 332. 1998.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.355 Agencia de impacto: ISI

2º.-- FRANCISCO JOSE LOPEZ FERNANDEZ; DOMINGO RODRIGUEZ PEREZ.

PROPERLY IMMERSED SINGLY PERIODIC MINIMAL CYLINDERS IN R-3. Michigan Mathematical Journal. 45 - 3, pp. 507 - 528. 1998.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.461 Agencia de impacto: ISI

3º.-- FRANCISCO MARTIN SERRANO; DOMINGO RODRIGUEZ PEREZ.

A NEW APPROACH TO THE CONSTRUCTION OF COMPLETE MINIMAL SURFACES DERIVED FROM THE GENUS TWO

CHEN-GACKSTATTER EXAMPLE. Illinois Journal of Mathematics. 41 - 2, pp. 171 - 192. 1997.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.260 Agencia de impacto: ISI

4º.-- FRANCISCO MARTIN SERRANO; DOMINGO RODRIGUEZ PEREZ.

A CHARACTERIZATION OF THE PERIODIC CALLAHAN-HOFFMAN-MEEKS SURFACES IN TERMS OF THEIR SYMMETRIES. Duke

Mathematical Journal. 89 - 3, pp. 445 - 463. 1997.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.701 Agencia de impacto: ISI