



## II Seminario de Análisis Geométrico en la UJA

08/10/2020

El objetivo es transmitir de manera clara y fluida al potencial alumnado los avances en los problemas recientes de investigación básica que están abordando los ponentes en esta línea de investigación.

Se organiza en 4 sesiones teórico-prácticas de dos horas y media de duración cada una, impartidas por profesorado externo y de la UJA involucrados en la citada línea de investigación.

1. Propiedades conformes de inmersiones de curvatura media constante en espacios homogéneos. José Miguel Manzano (UJA)

2. Estabilidad de superfi...

### Fuente de la noticia

El objetivo es transmitir de manera clara y fluida al potencial alumnado los avances en los problemas recientes de investigación básica que están abordando los ponentes en esta línea de investigación.

Se organiza en 4 sesiones teórico-prácticas de dos horas y media de duración cada una, impartidas por profesorado externo y de la UJA involucrados en la citada línea de investigación.

1. Propiedades conformes de inmersiones de curvatura media constante en espacios homogéneos. José Miguel Manzano (UJA)

2. Estabilidad de superfi...

### Lea la noticia original

<http://masteres.ugr.es/matematicas/>

