

II SEMINARIO DE ANÁLISIS GEOMÉTRICO EN LA UJA

PROGRAMA DE DOCTORADO
INTERUNIVERSITARIO MATEMÁTICAS

23 y 30 de octubre de 2020

Aula C3-13, Campus Las Lagunillas de Jaén

o Viernes 23 de octubre de 2020 (de 9:00 a 14:30)

- 9:00 **Propiedades conformes de transformaciones de superficie media constante en espacios homogéneos.**

José Miguel Manzano, Universidad de Jaén.

- 12:00 **Estabilidad de superficies de curvatura media constante.**

Francisco Torralbo, Universidad de Granada.

o Viernes 30 de octubre de 2020 (de 9:00 a 14:30)

- 9:00 **Superficies mínimas completas en el espacio euclídeo \mathbb{R}^n**

Ildelfonso Castro-Infantes, Universidad de Murcia.

- 12:00 **Superficies Weingarten en el espacio euclídeo y en la 3-esfera.**

Ildelfonso Castro, Universidad de Jaén.