

III SEMINARIO DE ANÁLISIS GEOMÉTRICO EN LA UJA

PROGRAMA DE DOCTORADO INTERUNIVERSITARIO MATEMÁTICAS

28 y 29 de junio de 2021 Aulas A4-4 y A4-7, Campus Las Lagunillas de Jaén

- o Lunes 28 de junio de 2021 (Aula A4-4 de 9:00 a 14:30)
 - 9:00 a 11:00 Hipersuperficies isoparamétricas en espacios de curvatura constante.
 - Miguel Domínguez-Vázquez, Universidad de Santiago de Compostela.
 - 11:30 a 13:30 Construcciones conjugadas para superficies de curvatura media constante I.
 - José Miguel Manzano Prego, Universidad de Jaén.
 - 13:30 a 14:30 Construcciones conjugadas para superficies de curvatura media constante IIa.
 - Francisco Torralbo, Universidad de Granada.

- o Martes 29 de junio de 2021 (Aula A4-7 de 9:00 a 14:30)
 - 9:00 a 10:00 Construcciones conjugadas para superficies de curvatura media constante IIb.

Francisco Torralbo, Universidad de Granada.

- 10:00 a 11:00, 11:30 a 12:30 Fórmula de Reilly y aplicaciones al estudio global de hipersuperficies.
 - Ildefonso Castro-Infantes, Universidad de Murcia.
- 12:30 a 14:30 Una aproximación geométrica al teorema de Bernstein para superficies minimales y para superficies maximales.

Luis J. Alías Linares, Universidad de Murcia.

