



# SEMINARIO

“PROFESOR FÉLIX MONDÉJAR”

DPTO. DE MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA

# CONFERENCIAS

**FECHA :** Martes, 9 de mayo de 2023

**HORA:** 17:00h.

**LUGAR:** Sala I+D+I del Dpto. de Mat. Aplic. y Estad.-H. Marina

- **PONENTE:** Béchir Deli.

Faculty of Sciences of Bizerte, University of Carthage (Túnez).

**TÍTULO:** Infinitely small orbits in semi direct product of vector groups: nilpotent case, and nilpotent Lie algebras of dimensions less or equal to 7.

- **PONENTE:** Lenka Rucka.

Institute of Mathematics, Silesian University of Opava (República Checa),

**TÍTULO:** Minimality and distributional chaos in triangular maps.

- **PONENTE:** Habib Marzougui.

Faculty of Sciences of Bizerte, University of Carthage (Túnez).

**TÍTULO:** Dynamics of Monotone maps on Regular Curves.