

Taller de proyectos de Ciencias Planetarias, Geofísicas y Dinámica.

Taller de proyectos de Ciencias Planetarias, Geofísicas y Dinámica.

1. 26/4 Presentación de Grupo I+D Ciencias Planetarias y Geofísicas (Resp. G. Tancredi y T. Gallot) <https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/57ze0r4OJZGablmvhAQEnTvr6ge-0E9LVO0knNxqz-kGZN0xOewAhXRJ9d2y594.3HIL81hhyYRC5NIF> Passcode: &Oa6nW6w
2. 10/5 Presentación de Proyecto I+D "Dinámica Secular y Resonante en Sistemas Planetarios" (Resp. T. Gallardo) https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/U6jhyXXWU88P7LsUpZBzi4nOOR3uCDol8HBsn4fZO5_aBAX4mxu_WXtn0wbOf3Zb.RwR8E6tu41SPsKZq Passcode: i4#YZ8ex
3. 24/5 Thomas Gallot: "Física experimental en medios granulares con aplicación a impactos" <https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/-2zgIuyIrhWoCcyTKlpCQtYIJNdTR89IDcSX9HSW-5fFXPbLCMA1InTJmTI4hQV5.MW1PouITyYUIR9N7> Passcode: U+6%r\$%n
4. 7/6 Presentaciones a realizar en "Asteroids, Comets, Meteors 2023" por Sebastián Bruzzone, Tabaré Gallardo, Nicolás Pan y Gonzalo Tancredi https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/xZSXqmbOncUjmwPB37SotN7bL_Pr22qSayN6zKu2AzY0CZkudSFz5h_KQlgHsG9d.1Yz5fs-aMgHVDUMF Passcode: LF.g2m74
5. 5/7 Impresiones científicas del "Asteroids, Comets, Meteors 2023" por Sebastián Bruzzone, Tabaré Gallardo, Nicolás Pan y Gonzalo Tancredi https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/eECdQLPPS-6EnvYzi20oKy8T-qAIGDKyA7RLV7HOHhiusbZmkqhRjuojdGaPvzCR.xxaTZPlZjBD_NMCV Passcode: ^5.P1GkK
6. 19/7 Emilio Viera: proyecto de Maestría relacionado a la posible existencia de un Planeta 9 https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/Z5PtQwwmeQ8IJhRFWWdi9loKNZdogkL3mpYRITR4KnqGWSMp4Or_bp9ty36eJFA9.f5K-BywaNv6eRrI_ Passcode: 31*6Ys\$H
7. 2/8 Pablo Nuñez (Inst. de Ciencias Geológicas): "Una revisión de los métodos espectrales para calcular la profundidad de las fuentes magnéticas y la profundidad de Curie; o como la falta de rigor puede arruinar tu investigación" <https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/FuQrNGL-vFL9kjpOtesIUqS0vXITT9hcz3mzUrPipI3ZTIEyXZDdt66PkQtWRncR.GcaiCWC5RG-1HD6K> Passcode: e3M^R9h2
8. 16/8 Camila Sedofoiteo (Inst. de Física): Tesis de Doctorado en curso: "Sondeo de rupturas de fallas in situ a escala de laboratorio: una ventana a los fenómenos sísmicos"
9. 30/8 Manuel Caldas (y el equipo BOCOSUR): "BOCOSUR: Una red todo cielo para la detección de bólidos en Uruguay". https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/JPEN5h14IfWAPy_rc7hqDp6Z9jDc3m2uYBkkvvi_h1_QUv4I3dPnVMWwsGAmza9.vImpEc5hBYBh2hvb Passcode: tqS5O&1^
10. 27/9 Julio A. Fernández: "La historia colisional de Marte y su relevancia en el clima, atmósfera y el potencial desarrollo de vida" https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/Zff8AVi5D0p4Q2vgkSZUUtXg6W_kGp7UedtBvumNTR8nUpsP3srPYQwFJHwjYnun.of8_FYhRp_2qleMq Passcode: P*7Ak!@M
11. 11/10 Nicolás Pan: "Coorbitales en el Sistema Solar: Aplicación de un Modelo Semianalítico Resonante para la Confirmación de Nuevos Candidatos con Urano y Neptuno" https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/xRlusk7dqtWPC3cZqbKWfsul9azpDu-LS7Z2-dSk1m_qtlbZOIrqCbgBLXBM5JEC.ccxMbRt70EVFbIYp Passcode: x5@L9x1n
12. 25/10 Gonzalo Tancredi: "A un año del impacto de NASA/DART. ¿Que sabemos hasta el momento y que queda por saber?" (I) https://salavirtual-udelar.zoom.us/rec/share/ZjiPEmqad0u0BFqGTg7Fd9Yy7Q7SU9tC3JyjCcprvZGSxUd4_K050ivrwsKog_bz.PuhTC1JCo4umtl7K Passcode: S^52@.NI