



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

---

Departamento de  
Estadística e  
Investigación Operativa

**Conferencia: "Finite-velocity random motions and reset at the origin: Recent advances ..."**

02/03/2025



Dentro del ciclo de seminarios organizados por los nodos UGr-IO Y UGr-Prob de la la RED2022-134435-T (RED DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SUS APLICACIONES) comenzará el próximo **06/03/2025 a las 9:00-9:30 hasta las 13:00**.

La primera charla será impartida por el **Profesor Antonio Di Crescenzo** (Department of Mathematics, University of Salerno (<https://docenti.unisa.it/005305/en/curriculum>), titulada:

Finite-velocity random motions and reset at the origin: Recent advances on transient and limit behaviors

SEDE: **IMAG. Sala de Conferencias**

Más información en: <https://sites.google.com/view/redpresa/actividades-de-la-red/actividades-del-semester-4>.

Se emitirá también online desde la sala virtual siguiendo las siguientes instrucciones:

INSTRUCCIONES PARA LA ENTRADA A LA SALA VIRTUAL (@email):

Para entrar en la reunión, pulse el siguiente enlace:

<https://oficinavirtual.ugr.es/redes/SOR/SALVEUGR/Seminario/accesoSeminario.jsp?IDSALA=229>

- Contraseña de la reunión: 505691

Es obligatorio que todos los participantes accedan con este enlace, no use otro método de acceso.