

SEMINARIO: ANÁLISIS DE REDES PROYECTO ECOSER II

En este seminario, impartido por los investigadores Sebastián Villasante y Andrés Ospina, se **tratará el tema de análisis e interpretación de redes.**

La teoría de redes proporciona técnicas para analizar a fondo la estructura de los agentes interactivos cuando se proporciona información adicional y relevante.

Las aplicaciones de la teoría de redes son de gran alcance en varios campos del saber, desde las ciencias biológicas, la informática, pasando por la ingeniería eléctrica, la teoría de juegos y las redes sociales, hasta la economía o la política. además, el tema se presentará usando ejemplos propios de las ciencias naturales, sociales y de la computación.

 **JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE**

 **17.00H - 18.30H**

 **SALÓN DE ACTOS DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA (USC) - RÚA LOPE GÓMEZ DE MARZOA, S/N, 15782**

 [HTTPS://FORMS.OFFICE.COM/R/GG8ISKQWMQ](https://forms.office.com/R/GG8ISKQWMQ)

Presencial
y Online

**REGÍSTRESE
AQUÍ:**



Ponente 1



**Sebastián
Villasante**

Doctor Economía
Aplicada (USC)

Ponente 2



**Andrés
Ospina**

Investigador en Ecología
Marina (IMEDEA)

Acción gratuita cofinanciada por el FEMP



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Unión Europea
Fondo Europeo Marítimo y
de Pesca (FEMP)

