

En el marc de les sessions de la V Reunió d' [Ecoflor](#) , que tindrà lloc al Jardí Botànic de València, el proper dia 4 de febrer tindrà lloc un taller sobre *Utilización de la espectrofotometría para trabajar con el color en ecología y evolución* , que serà impartit per Alfredo Valido i Pedro Jordano, de la Estació Biològica de Doñana (Sevilla, CSIC) i té una aplicació directa en estudis de biologia reproductiva, ecologia floral i l'estudi dels mutualismes vinculats amb la pol·linització.

NOVETAT 20:30 h / 29 de novembre: INSCRIPCIÓ TANCADA (S'han cobert les 20 places disponibles)

Informació suplementària sobre el curs:

El taller va a tener una duración de medio día y será impartido por Alfredo Valido y Pedro Jordano (Estación Biológica de Doñana-CSIC, Sevilla) en el Jardín Botánico de Valencia. Además de unas nociones muy básicas sobre la utilidad del uso del color en estudios de ecología y evolución, el taller se centrará sobre todo en los aspectos más prácticos de medirlo de forma objetiva, la utilización del espectrofotómetro USB-2000 (o USB-4000) de Ocean Optics, utilización del software SpectraSuite y análisis de los datos. Hay 20 plazas disponibles. Si estás interesado en asistir ponte en contacto con:

[Alfredo Valido](#)

Integrative Ecology Group

Estación Biológica de Doñana (CSIC)

Avda. María Luisa s/n

41013-Sevilla

avalido@ebd.csic.es