

#UEG2014

# 31 UNIVERSITAT D'ESTIU DE GANDIA

INFORMACIÓ I MATRÍCULA:  
[www.uegandia.es](http://www.uegandia.es)

**ESP AIS I ESTRATÈGIES**

Treballant el present per a construir el futur

DEL 21 AL 29 DE JULIOL

VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA

AJUNTAMENT  
DE GANDIA

**CURS 20 / 10 HORES**

## El territori: un espai amb recursos limitats

### COORDINACIÓ

**Ángel Morales Rubio**  
C. U. de Química Analítica.  
Universitat de València.

### CONTINGUT

Es vol fer reflexionar sobre els límits de creixement en el territori, en el qual no és possible créixer contínuament i que en la gran majoria de les ocasions és en perjudici del medi ambient. Es presenten exemples d'actuacions i projectes desenvolupats en el territori valencià, amb major o menor encert, i el seu efecte sobre els espais. Es remarca la importància d'alguns ecosistemes i es posen en valor recursos ignorats, que no desconeeguts, per les administracions.

### DILLUNS 28 DE JULIOL

**16.00 - 19.00 h** La contaminació lumínica: Il·luminar bé per viure millor. Enric Marco i Soler. Tècnic Superior d'Investigació, Dept. d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València.

### DIMARTS 29 DE JULIOL

**10.30 - 12.30 h** Efectes de la contaminació lumínica sobre la biodiversitat. Joaquín Baixeras Almela. P. T. de l'Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva. Universitat de València.

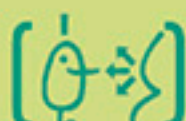
**12.30 - 14.30 h** Importància de les zones humides per al manteniment de la biodiversitat. Javier Armengol Díaz. P. T. de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

**16.30 - 19.00 h** El Parc Fluvial del Túria: Un projecte encertat, o desencertat? Ángel Morales Rubio. C. U. de Química Analítica. Universitat de València.

Col·laboren: Facultat de Química, Facultat de Ciències Biològiques i Facultat de Física

Organitzen

VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA  
centre  
Internacional  
de Gandia



VICERECTORAT  
DE PARTICIPACIÓ  
I PROJECCIÓ  
TERRITORIAL

Patrocinen

VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA  
Fundació General



Col·labora

Xarxa Vives  
d'universitats