

## OBJETIVOS

Este curso se dirige a titulados universitarios de grado medio o superior que desarrollan su actividad en proyectos y/o ejecución de obras de arquitectura, jardinería y paisajismo, así como a estudiantes de últimos cursos de carreras técnicas con vocación de especializarse dentro de dicho campo.

Participarán especialistas de primer nivel tanto nacionales como internacionales y se desarrollará en la nueva Sede del COAG (Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia) en Vigo.

## PREINSCRIPCIONES

### Fundación Juana de Vega

Salvador Allende, 92 - 15176 San Pedro de Nós  
Oleiros, A Coruña  
Tel. 981 654 637 - Fax 981 652 095  
activ@juanadevega.org  
www.juanadevega.org

## IMPORTE DE MATRÍCULA

Matrícula ordinaria: **250 euros**

Estudiantes y alumnos del Máster de Arquitectura del Paisaje Juana de Vega: **100 euros**

**Condiciones de matrícula:** Al recibir la confirmación de estar admitido en el curso se realizará el pago de la matrícula antes del **9 de octubre de 2009**.

## COORDINADOR

Pedro Calaza Martínez  
calaza@iies.es

## LUGAR DE REALIZACIÓN

Nueva sede del COAG en Vigo,  
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

## MÁS INFORMACIÓN

Fundación Juana de Vega  
Salvador Allende, 92  
15176 San Pedro de Nos - Oleiros, A Coruña  
981 654 637

[www.juanadevega.org](http://www.juanadevega.org)

## ORGANIZA



FUNDACION  
JUANA DE VEGA

VI Curso 9 - 31 octubre 2009  
**Arquitectura del Paisaje**

**9 de octubre**

**16:00** Inauguración

### PRIMER CICLO

#### Design and tendencies of open urban spaces. United Kingdom perspective

**16:30** Masterplanning & Regeneration. The experience of Grant-Associates. Bath. UK.  
*David Finch. Architect. Landscape Architect.*

**18:30** Pausa

**18:45** Park and public spaces. The experience of Grant-Associates. Bath. UK.  
*Jo McAllister. Landscape Architect. Landscape Design and Plant Science.*

**20:45** Fin

**10 de octubre**

**09:30** International projects. The experience of Grant-Associates. Bath. UK.  
*Jo McAllister. Landscape Architect. Landscape Design and Plant Science.*

**11:30** Pausa

**11:45** Innovation. The experience of Grant-Associates. Bath. UK.  
*David Finch. Architect. Landscape Architect.*

**13:45** Fin

### SEGUNDO CICLO

#### Design and tendencies of open urban spaces. Central european perspective

**16 de octubre**

**16:30** The Dialogue between Landscape Architecture and Urbanism.  
Planning and Design Strategies for Growing, Stagnating and Shrinking Cities.  
*Prof. Dipl.-Ing. Uta Stock-Gruber. IMLA.*

**18:30** Pausa

**18:45** Urban Identity of small and medium-sized Towns. Instruments and Concepts.  
*Prof. Dipl.-Ing. Ingrid Schegk. IMLA.*

**20:45** Fin

**17 de octubre**

**09:30** Urban Identity of small and medium-sized Towns. Projects.  
*Prof. Dipl.-Ing. Ingrid Schegk. IMLA.*

**11:30** Pausa

**11:45** Design Languages of Contemporary Landscape Architecture – between Innovation, Style and Tradition.  
*Prof. Dipl.-Ing. Uta Stock-Gruber. IMLA.*

**13:45** Fin

### TERCER CICLO

#### Infraestructure and construction. River restoration

**23 de octubre**

**16:30** River restoration. Perspectives from France I.  
*Dr Jean-René Malavoi – Fluvial Geomorphologist PhD. ONEMA. Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques. The French National Agency for Water and Aquatic Ecosystems. Direction de l'Action Scientifique et Technique.*

**18:30** Pausa

**18:45** Restauración de ríos. Perspectiva y experiencias en España.  
*Marta González del Tánago. Dra. Ingeniero de Montes. UPM.*

**20:45** Fin

**24 de octubre**

**09:30** River restoration. Perspectives from France II.  
*Dr Jean-René Malavoi – Fluvial Geomorphologist PhD. ONEMA. Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques. The French National Agency for Water and Aquatic Ecosystems. Direction de l'Action Scientifique et Technique.*

**11:30** Pausa

**11:45** Plan Nacional de restauración de ríos.  
*Marta González del Tánago. Dra. Ingeniero de Montes. UPM.*

**13:45** Fin

### CUARTO CICLO

#### Landscape and environment. Green roofs

**30 de octubre**

**16:30** Techos verdes y naturación urbana. La ciudad-jardín. Diseño y construcción de Techos Verdes I. Clasificación. Características. Materiales.  
*Rafael Cañero. Ingeniero Agrónomo. Universidad de Sevilla.*

**18:30** Pausa

**18:45** Diseño y construcción de Techos Verdes II. Diseño, construcción, vegetación y mantenimiento. Ecología.

*D. Tobias Emilsson, PhD. Swedish University of Agricultural Sciences. SLU Faculty of Landscape Planning, Horticulture and Agricultural Science. Department of Landscape management, Design and Construction. Sweden.*

**20:45** Fin

**31 de octubre**

**09:30** Estudios de casos internacionales. Proyectos internacionales de Techos verdes. Techos verdes en Suecia.

*D. Tobias Emilsson, PhD. Swedish University of Agricultural Sciences. SLU Faculty of Landscape Planning, Horticulture and Agricultural Science. Department of Landscape management, Design and Construction. Sweden.*

**11:30** Pausa

**11:45** Techos verdes en España y el Mediterráneo. Xerojardinería y Techos verdes. Nuevas tendencias.  
*Rafael Fernández Cañero. Ingeniero Agrónomo. Universidad de Sevilla.*

**13:45** Clausura y entrega de Diplomas.