

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

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. Departament of Landscape
management, Design and Constructuion. 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. Departament of Landscape
management, Design and Constructuion. 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.
Clausura y entrega de Diplomas.

13:45