

## MCAS ·XX edición · curso 25 - 26 · programación y contenidos.

### Jornada de Bienvenida. Presentación del máster.

Miércoles, 29 de Octubre

16.00 h -17.30 h

Estructura pedagógica: clases presenciales, seminarios, talleres, prácticas, proyecto de Sostenibilidad.

Dr. Carlos Tapia Martín

Departamento de Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas  
Universidad de Sevilla

18.00 h -20.00 h

Presentaciones de Trabajos Fin de Máster de ediciones anteriores.

18.00 h – 18.30 h

Crónicas de las muertes Superadas.

Mathias Nahuel Velasco

Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles (XIX edición)

18.30 h – 19.00 h

Estrategias de amortiguación térmica basadas en el estudio de fachadas y cubiertas a escala urbana. Caso de estudio barriada de los años 50. Sevilla

Daniela Jacqueline Cárdenas Parra

Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles (XVIII edición)

19.00 h – 19.30 h

Resiliencia energética de conjuntos residenciales. Análisis vinculado a la trama urbana y obsolescencia constructiva aplicado a Sevilla y San Pedro Sula.

Anthony Josué Maradiaga Galindo

Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles (XVIII edición)

19.30 h – 20.00 h

Experiencias en torno a la elaboración del TFM.

Mathias Nahuel Velasco, Daniela Jacqueline Cárdenas Parra, Anthony Josué Maradiaga Galindo, Carlos Tapia



**Jornada de Bienvenida. Presentación del máster.**

**Jueves, 30 de Octubre**

9.00 h – 10.30 h

Del UPPER LAWN y Rudyard Kipling, al MCAS: orígenes de la sensibilidad ambiental desde el sur de Europa, hacia el ámbito latino.

Dr. Rafael Herrera Limones

Departamento de Construcciones Arquitectónicas I

10.30 h – 11.00h

En búsqueda de lo anormal como crítica contemporánea.

Santiago Boshin Navarro

Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles (XIV edición)

11.00 h – 11.30 h

Experiencias en torno a la elaboración del TFM.

Santiago Boshin Navarro, Carlos Tapia

12.00 h – 13.00 h

Visita a las instalaciones de la ETSAS

Dr. Carlos Tapia Martín

Departamento de Historia, Teoría y Composición Arquitectónica

Universidad de Sevilla

13.00 h – 14.00 h

Asignación de tutores

Dr. Carlos Tapia Martín

Departamento de Historia, Teoría y Composición Arquitectónica

Universidad de Sevilla



**Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles**



**Universidad de Sevilla**

Escuela Técnica de Arquitectura de Sevilla. Avda. Reina Mercedes, 2. Sevilla 41012. Tf 954556501 Fax 954556534



## **Módulo 1: Ciudad y Arquitectura en la era ecológica.**

### **Materia 1. Fundamentos transdisciplinares de la sostenibilidad**

#### **Miércoles, 5 de Noviembre**

16.00 h – 17.30 h

Apear lo sostenible en la ecología

Dr. Carlos Tapia Martín

Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio

17.30 h – 18.15 h

Presentación de la asignatura M2: organización y asignación de tareas

Dr. Carlos García Vázquez

Departamento de Historia, Teoría y Composición Arquitectónica

18.30h – 21.00 h

Umwelt. Uterotopo. Ecosistema.

Dr. Guillermo Ceballos Watling

Licenciado en Ciencias Biológicas

Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente.

#### **Jueves, 6 de Noviembre**

16.00 h – 18.15 h

La Sostenibilidad Ambiental

Cambio climático y Cambio Global: he aquí el Antropoceno

Dr. Francisco Borja Barrera

Departamento de Historia, Geografía y Antropología.

Universidad de Huelva

18.45 h – 21.00 h

La Sostenibilidad Ambiental

Cambio climático y Cambio Global: he aquí el Antropoceno

Dr. Francisco Borja Barrera

Departamento de Historia, Geografía y Antropología.

Universidad de Huelva

#### **Viernes, 7 de Noviembre**

12.00 h – 14.00 h

Conferencia inaugural del Máster



**Miércoles, 12 de Noviembre**

9.00 h – 12.00 h

Marco europeo y estatal de la Sostenibilidad I y II

Dr. Domingo Sánchez Fuentes

Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio

12.30 h – 14.00 h

La Sostenibilidad Económica

Dr. Antonio Cano Orellana

Departamento de Economía Aplicada II

Universidad de Sevilla

**Jueves, 13 de noviembre**

9.30 h – 14.00 h

Seminario A1. Recursos de Información para la investigación y la intervención en Sostenibilidad

Biblioteca ETSAS

