

MCAS · XX edición · curso 25 - 26 · calendario y contenidos.

Módulo M2. Tecnología y Sostenibilidad en la Arquitectura.

Materia 6. La arquitectura en relación de lo vivo con lo no vivo.

Jueves, 12 de marzo

9.00 h - 12.00 h

Introducción a las formas de vida

Dr. Carlos Tapia Martín

12.30 h - 14.00 h

Diseño de fachadas ajardinadas. Soluciones basadas en la naturaleza para la edificación

Fernando Hidalgo (Terapia Urbana)

Miércoles, 18 de marzo

9.00 h - 11.30 h

Posthumanismo y vida técnicamente extendida

Dr. Carlos Tapia Martín

12.00 h - 14.30 h

Biodependencias I. Enfoque de los sistemas socioecológicos conceptos, formas de vida colectiva, transiciones, posibilidades

Dra. Johana Herrera Arango.

Facultad Estudios Ambientales. Bogotá

16.00 h - 18.15 h

Laboratorio de microbiología

Dr. Carlos Medina Morillas

Facultad de Biología

18.45 h - 21.00 h

Laboratorio

Dr. Carlos Medina Morillas.

Facultad de Biología

Jueves, 19 de marzo

9.00 h - 11.30 h

La imposibilidad de lo artificial. Irrupciones de vida.

Dr. Pascual Riesco Chueca

ETSI. Ingeniería Aeroespacial y Mecánica De Fluidos

12.00 h - 14.30 h
Edificar formas de vida
Dra. Carla Carmona Escalera.
Facultad de Filosofía

Jueves, 26 de marzo

9.00 h - 11.30 h
Materialidad sensible aplicada a la arquitectura.
Dr. David Moreno Rangel

12.00 h - 14.30 h
Hacia una arquitectura para la vida.
Dr. David Moreno Rangel

Miércoles, 8 de Abril

9.00 h - 11.30 h
Aproximaciones sobre biología sintética
y de sistemas en Arquitectura I
Dr. Juan Nogales. Centro Nacional de Biotecnología (CSIC)

12.00 h - 14.30 h
Aproximaciones sobre biología sintética
y de sistemas en Arquitectura II
Dr. Juan Nogales. Centro Nacional de Biotecnología (CSIC)

Jueves, 9 de Abril

9.00 h - 11.30 h
Biodependencias II. Enfoque de los sistemas socioecológicos
conceptos, formas de vida colectiva, transiciones, posibilidades
Dra. Johana Herrera Arango.
Facultad Estudios Ambientales. Bogotá

12.00 h - 14.30 h
Biodependencias III. Enfoque de los sistemas socioecológicos
conceptos, formas de vida colectiva, transiciones, posibilidades
Dra. Johana Herrera Arango.
Facultad Estudios Ambientales. Bogotá

16.00 h - 18.15 h
Plantación y puesta funcionamiento fotobiorreactor en el jardín
vertical ETSAS.
Dr. Carlos Medina Morillas, Dr. Carlos Tapia Martín