

Educación para la Sostenibilidad en la UMA

Curso Avanzado de Sostenibilización Curricular
Formación Transversal Plan de Formación PDI UMA
PIE 17/87

Red de Excelencia Docente NEXTRANS



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Programa de Sesiones



SUMA-NET

Red Temática de Desarrollo Urbano
Ciudades Inteligentes



Sesión del Jueves 17 de
Enero de 2019

PROGRAMA

Presentación Curso

Facultad de Estudios Sociales y
del Trabajo

Sala de Juntas Decanato

10:15 h

- Presentación Curso Introducción. Prof. Dr. María Luisa Gómez Jiménez, Coordinadora.
- Objetivos. Metodología y Evaluación a cargo de Dr. Alberto Martínez Vilar, Experto en Educación Ambiental, Evaluador de la DEVA y responsable de las sesiones no presenciales del curso.

- 11:15 h Pausa

LECCIÓN INAUGURAL AULARIO SEVERO OCHOA AULA S02

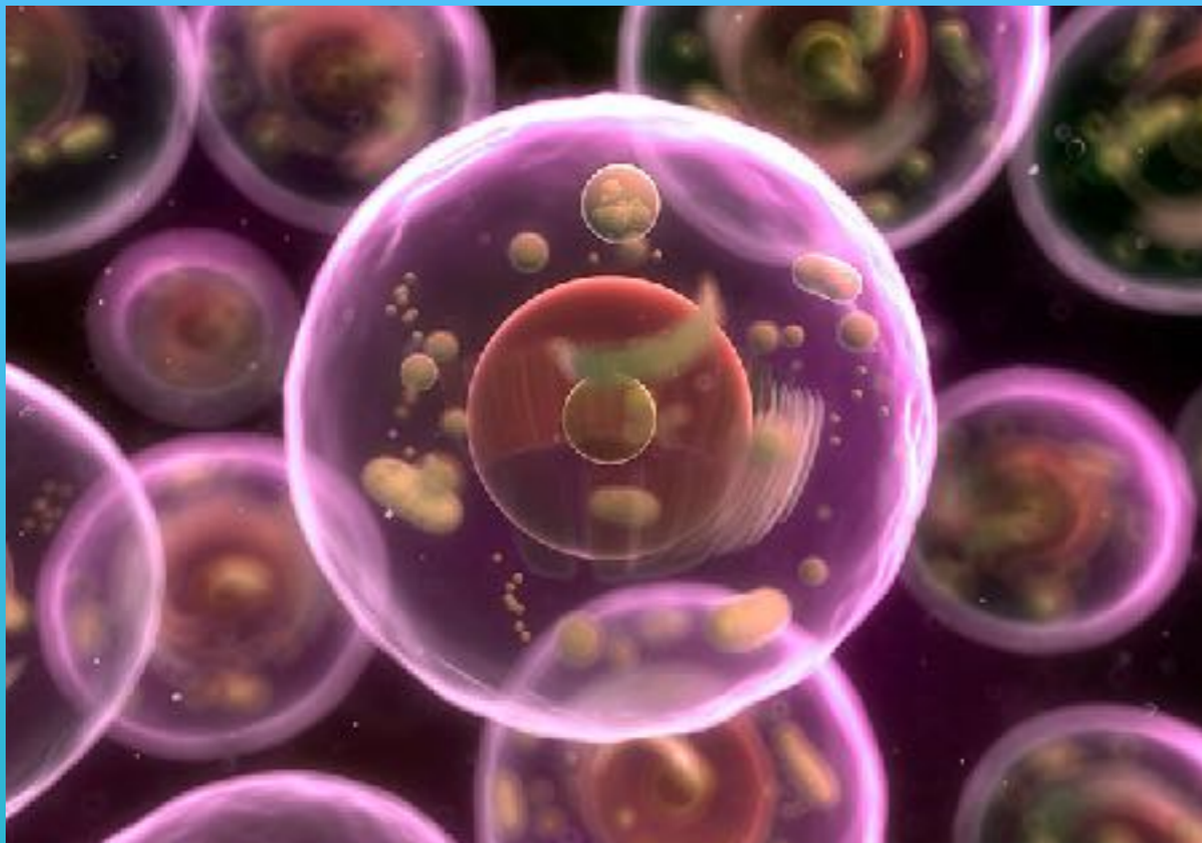
11:30 h

"Competencias y habilidades para el empleo y el emprendimiento verde", por Dr. Aberto Martínez Vilar, Experto en Educación Ambiental y Evaluador DEVA

"Sostenibilidad y Empleo Azul", por Dr. Félix López Figueroa, Catedrático de Ecología y Director del proyecto de IBYDA. Grupo Trans UMA.

Moderador Debate: Prof. Dr. María Luisa Gómez Jiménez, Coordinadora Curso





Desde el Bienio 2015-2017, y en la actualidad en el periodo 2017-2019, la Plataforma Integrada para la Educación Sostenible viene desarrollando un abanico de actividades transdisciplinares e internacionales que proyectan la educación por la Sostenibilidad en la Educación Superior.

Este III Curso de Formación de PDI, RISPINES , permitirá crear un espacio de reflexión y encuentro, que sirva de impulso y proyección y contribuya a generar futuras líneas estratégicas de actuación, en el fomento de la educación para la sostenibilidad en la UMA. Así, durante el curso 2018-19 las acciones desarrolladas se enmarcan además en la Red Temática de Excelencia Docente de Estudios Transdisciplinares (Nextrans UMA) y se celebran en sinergia con los seminarios de innovación sostenible del Proyecto CIMA y la Red Temática SUMANET.

Este curso se oferta para toda la Comunidad Universitaria, en sinergia con las actuaciones desarrolladas desde el Vicerrectorado de Smart-Campus de la Universidad de Málaga y el futuro Instituto Universitario de Biotecnología y Desarrollo Azul.



SUMA-NET

Red Temática de Desarrollo Urbano
Ciudades Inteligentes

