

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 21 de
Febrero de 2019

PROGRAMA

Facultad de Estudios Sociales y
del Trabajo

Sala de Juntas Decanato

Curso ofertado en sinergia con las
actividades del Vicerrectorado de
Smart- campus. UMA



DECANATO FACULTAD DE ESTUDIOS SOCIALES Y DEL COMERCIO (SALA DE JUNTAS)

10:00 h

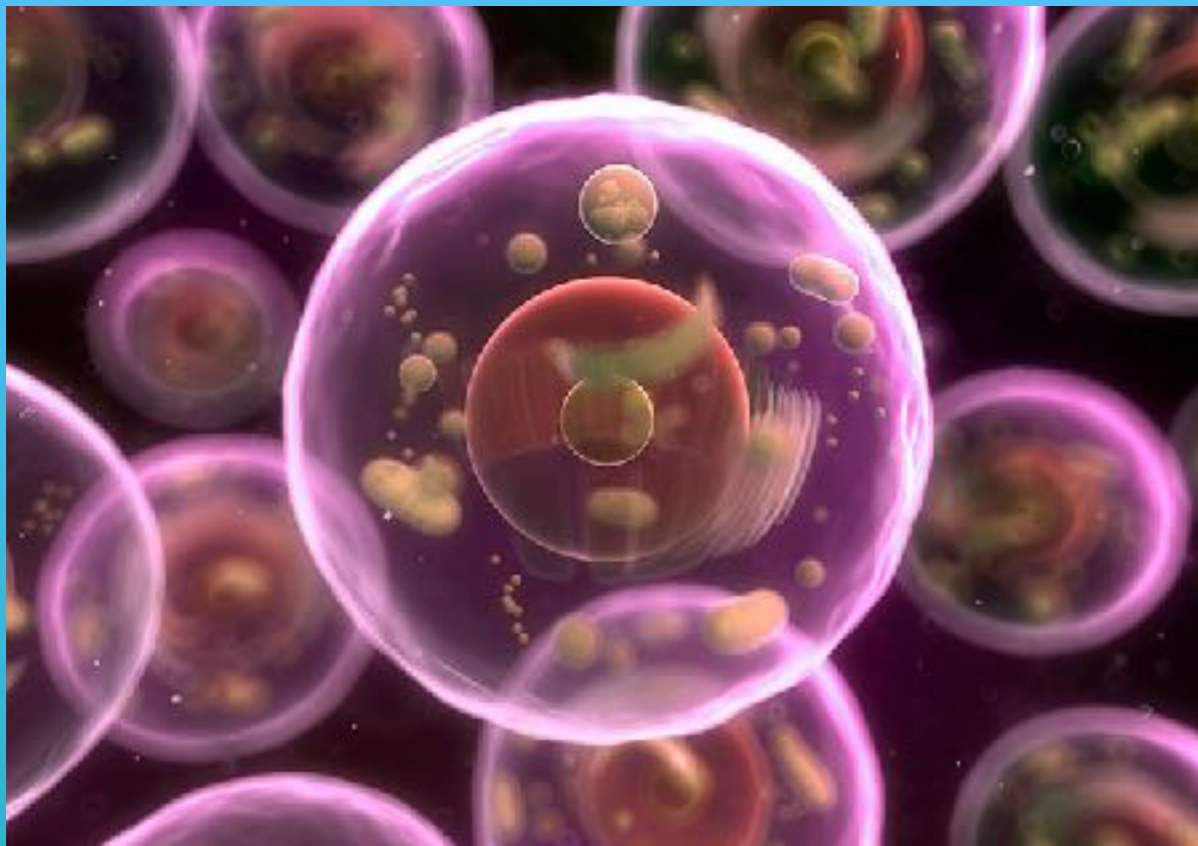
**“ El Sistema de Gestión Ambiental de la Universidad
de Málaga ”**, por D. Rocío Mora
Vicerrectorado de Smart-Campus. Universidad de Málaga

11:15 h

“Taller Actividades on line del Curso: avance” , por
Dr. Alberto Martínez Villar, Experto en Educación Ambiental
y Responsable de las sesiones no presenciales

Modera 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

