

Educación para la Sostenibilidad en la UMA

IV Curso Avanzado de Sostenibilización
Curricular Formación Transversal Plan de
Formación PDI UMA PIE 19/153
Red de Excelencia Docente NEXTRANS



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Sesión

20 de Febrero

2020

Facultad de Estudios
Sociales y del Trabajo
(Sala de Juntas de
Decanato)



SUMA-NET

Red Temática de Desarrollo Urbano
Ciudades Inteligentes



Facultad de Estudios Sociales y del Trabajo

Curso Ofertado en sinergia con las
actividades del Proyecto de
Investigation CIMA. Acción B-3

Vicerrectorado de Investigación y la
Red de Excelencia Docente
NEXTRANS



programa

09:30 h

➤ Emprendimiento y Desarrollo Azul

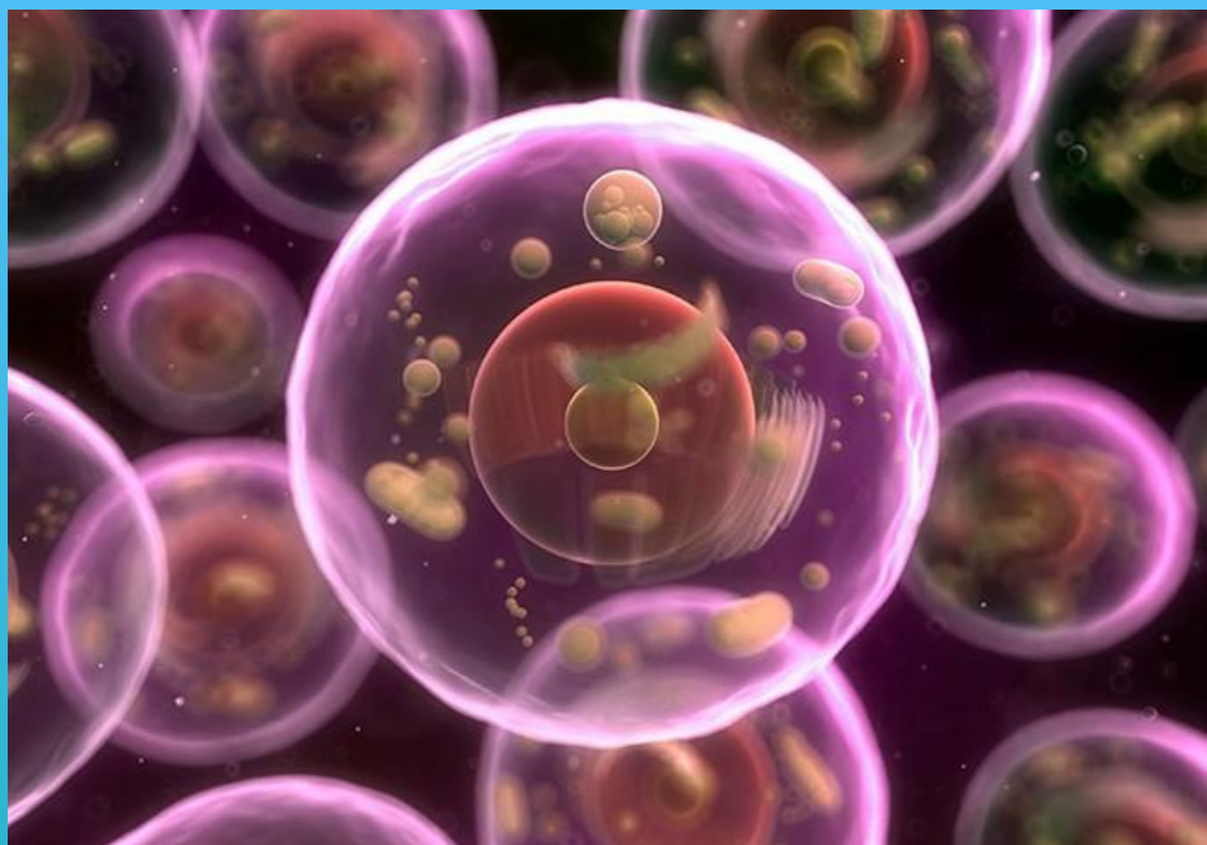
Dr. Félix López Figueroa, IBYDA
UMA

➤ Enfoques Transdisciplinarios
para abordar la sostenibilidad,
Dr. María Jesús Perles Roselló, UMA

➤ Sostenibilidad y Gestión
del Conocimiento,
Dr. Miguel Angel Medina Torres, UMA

Modera:

Dr. María Luisa Gómez Jiménez
Jiménez,
Directora Acción Formativa
IBYDA



Desde el Bienio 2015-2017, y en la actualidad en el periodo 2019-2021, la Plataforma Integrada para la Educación Sostenible viene desarrollando un abanico de actividades transdisciplinarias e internacionales que proyectan la educación por la Sostenibilidad en la Educación Superior.

Este IV Curso RISPINES -LAB ofrece 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 2019-20 las acciones desarrolladas se enmarcan además en la Red Temática de Excelencia Docente de Estudios Transdisciplinarios (Nextrans UMA) y se celebran en sinergia con los seminarios de innovación sostenible del Proyecto CIMA y la Red Temática de Investigación SUMANET. Este curso se oferta como actividad paralela abierta en Greencities y en sinergia con las actuaciones desarrolladas desde el Instituto Universitario de Biotecnología y Desarrollo Azul.



SUMA-NET

*Red Temática de Desarrollo Urbano
Ciudades Inteligentes*

