



POLITÉCNICA

>>> Sostenibles <<<



e-Politécnica



INAUGURACIÓN DEL PROYECTO GREEN AT YOU EN LA UPM

**DIGITALIZACIÓN
+
SOSTENIBILIDAD**



En enero, la UPM acogió la inauguración del proyecto europeo Green at You, impulsado por Acción contra el Hambre, la UPM y ECODES. Este programa de formación, cofinanciado por la Unión Europea y la Fundación «La Caixa», se centra en la sostenibilidad y la digitalización, ofreciendo formación gratuita en sectores clave como energías renovables, construcción sostenible, agricultura y silvicultura.

Los itinerarios formativos incluyen programas como Instalación de Sistemas Solares Fotovoltaicos y Manejo Forestal Sostenible. Además, los participantes recibirán microcredenciales ECTS, facilitando su integración en el mercado laboral. La formación se desarrolla en dos ediciones: enero-marzo y marzo-mayo.



**PARTICIPA EN LOS
ITINERARIOS**

MODA SOSTENIBLE DESDE EL CSDMM-UPM

Proyectos reales, alianzas con empresas y formación circular para un nuevo enfoque en diseño.

EL CSDMM-UPM REFUERZA SU COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD

El Centro Superior de Diseño de Moda de Madrid (CSDMM), adscrito a la UPM, impulsa una formación en moda basada en la sostenibilidad, la responsabilidad y la innovación. Destaca su colaboración con el Grupo Tendam a través del 'Aula Tendam-CSDMM', con iniciativas como las Jornadas de Sostenibilidad y la revista estudiantil CSDMMag.



PROYECTOS CON IMPACTO REAL EN LA INDUSTRIA TEXTIL

Gracias al programa CSDMM&H&M Circular Program, estudiantes de tercer curso diseñan a partir de materiales reutilizados, acercándose a una visión real del sector y aprendiendo sobre moda circular. Este enfoque práctico promueve la creación consciente y responsable desde la formación.

FORMACIÓN PROFESIONAL CON VISIÓN SOSTENIBLE

Durante el curso 2023-2024, el CSDMM firmó un acuerdo con Mango para formar a más de 250 empleados en temas clave como reciclaje, certificaciones y diseño circular, reforzando el papel de la universidad en la transformación sostenible del sector moda.

CSDMM

CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA DE MADRID

POLITÉCNICA



ENTREVISTA A ISABEL ALLONA Y MANUEL PIÑEIRO

»»» INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA VEGETAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Isabel Allona y Manuel Piñeiro, del CBGP, explican cómo la biotecnología ayuda a mejorar la resiliencia y eficiencia de los cultivos ante el cambio climático. “Nuestra investigación genera plantas más resistentes y sostenibles”, señala Allona.



»»» FORMACIÓN Y OPORTUNIDADES

El CBGP no solo se enfoca en la investigación, sino también en la formación de nuevos científicos. “Es fundamental que las nuevas generaciones tengan acceso a herramientas y conocimientos actualizados en biotecnología y genómica”, comenta Piñeiro.

»»» FUTURO Y RETOS

El centro busca renovar su acreditación como Centro de Excelencia Severo Ochoa y expandir sus líneas de investigación en biología sintética y computacional. “El apoyo institucional es esencial para seguir avanzando”, concluyen.

