



CURSOS DE FORMACIÓN EN TU LÍNEA PROFESIONAL

INGENIERÍA Y RECURSOS NATURALES

Automating Real-World Tasks with Python	13 horas
Digital Systems: From Logic Gates to Processors	28 horas
Imagery, Automation, and Applications	28 horas
Making the Case for Robotic Process Automation	5 horas
Photovoltaic Systems	12 horas
Control automático: La tecnología invisible	10 horas
Energy: The Enterprise	17 horas
Our Energy Future	37 horas
Photovoltaic solar energy	6 horas
Solar Energy Basics	15 horas
Solar Energy System Design	17 horas
Transiciones energéticas y ecológicas en los países del Sur	29 horas
Wind Energy	36 horas
Administración de Proyectos Project	5 horas
IA para todos	6 horas
Industrial Internet of Things (IIoT)	11 horas
Industrial IoT Fundamentals on AWS	7 horas

Revisa toda nuestra oferta para TI



CURSOS DE FORMACIÓN EN TU LÍNEA PROFESIONAL

INGENIERÍA Y RECURSOS NATURALES

Programming for the Internet of Things Project	6 horas
Electric Vehicles and Mobility	20 horas
Self-Driving Cars Teach-Out	6 horas
Explorando la Energía Sustentable	12 horas
Acuerdos globales para el desarrollo sostenible	11 horas
Agricultura urbana y periurbana	9 horas
Aprendizajes en Ingeniería y Agricultura con Arduino: Construcción y automatización de un invernadero	12 horas
Global Postharvest Loss Prevention: Fundamentals, Technologies, and Actors	13 horas
The Economics of Agro-Food Value Chains	44 horas
Seguridad Hídrica	9 horas
Sustainability of Social-Ecological Systems: the Nexus between Water, Energy and Food	23 horas
Agriculture, Economics and Nature	17 horas
Dog Emotion and Cognition	22 horas
Sustainable Food Production Through Livestock Health Management	19 horas

Revisa toda nuestra oferta para TI

coursera

Duoc UC
TITULADOS



CURSOS DE FORMACIÓN EN TU LÍNEA PROFESIONAL

INGENIERÍA Y RECURSOS NATURALES

Fundamentals of GIS	31 horas
Geospatial and Environmental Analysis	14 horas
GIS Data Formats, Design and Quality	28 horas
Imagery, Automation, and Applications	28 horas
Coberturas de riesgo con futuros y opciones para agrobusiness	18 horas
Herramientas de la Economía Circular	19 horas
Modelaje y Análisis con información georreferenciada	23 horas
Oceanografía: una clave para entender mejor nuestro mundo	29 horas
Conceptos base para el estudio del medio ambiente	14 horas
Explorando la Energía Sustentable	12 horas

Revisa toda nuestra oferta para TI