



I CURSO DE PERFECCIONAMIENTO

TECNOLOGÍAS DIGITALES EN CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS.

Inteligencia artificial, Smart cities, Internet de las cosas, Big data, Blockchain, Criptomonedas, Smarts contracts, Fintech, Ciberseguridad, Administración digital.



TECNOLOGÍAS DIGITALES EN CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES

TÍTULO PROPIO DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA 10 créditos

La 4ª revolución industrial está transformando la sociedad y la economía a un ritmo vertiginoso y ello nos obliga a actualizar nuestras competencias y habilidades digitales en el ámbito profesional.

Se desarrollarán los conceptos fundamentales de los procesos y tecnologías disruptivas de la sociedad y economía digital, imprescindibles para desenvolverse en una economía digitalizada.

Destinatarios:

Estudiantes de grado y de postgrado, de las áreas de ciencias jurídicas y sociales (Economía, Derecho, Administración y Dirección de Empresas, Pedagogía, Relaciones Laborales, Ciencia Política y de la Administración o Periodismo, entre otros), **economistas, abogados, asesores, consultores, empresarios, directivos, funcionarios** de las Administraciones Públicas y **público en general**.

Curso online: videoconferencias mediante la plataforma Zoom. Acceso a la plataforma E-aula de la USC. Deberá presentarse un trabajo final.

Asistencia mínima: 80%

INSCRIPCIÓN ABIERTA HASTA EL 9 DE MAYO

Mínimo de alumnos: 15.

Clases: del 23 de mayo al 23 de julio de 2019. Jueves y viernes de 16 a 20 horas.

Matrícula: 200,00€

Información y Matrícula:

cergi@usc.es

Más información y descarga del formulario de matrícula

Organiza:

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
GRUPO GI-1876 EMPRESA Y ADMINISTRACIÓN
GRUPO GI-1866 ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD

Directores:

César García Novoa. Catedrático de Derecho Financiero y Tributario.

Luis Otero González. Titular de Economía Financiera y Contabilidad.

Coordinador Académico:

Luis Míguez Macho. Catedrático de Derecho Administrativo.



Grupo de Investigación
Valoración Financiera Aplicada

