

Protecció Internacional de Dades i Noves Tecnologies

El dret a la protecció de les dades és una nova especialitat que afecta als drets fonamentals de la persona i ha sorgit amb força els últims anys arran de l'expansió i ràpid desenvolupament de les tecnologies de la informació i la comunicació.

Les dades s'han convertit en un dels capítols més importants de la societat del coneixement i, actualment, el concepte de privacitat es troba en procés de creixement i d'ampliació del seu impacte.

Xarxes socials, buscadors, aplicacions mòbils, Big Data, Cloud Computing i wearables

han canviat el concepte de societat i potser el concepte de privacitat. També han modificat les relacions del ciutadà amb l'Administració i les empreses.

Tot això planteja la necessitat de garantir la seguretat dels sistemes d'informació i de conèixer

la regulació d'altres països, atès que la prestació dels serveis cada vegada es dirigeix a un públic més ampli i les dades circulen i es transfereixen en un món globalitzat aparentment sense fronteres en aquest àmbit, però a partir de regulacions que continuen sent locals.

Objectius

L'objectiu del curs és formar professionals, ja siguin de l'àmbit del dret, la informàtica o les tecnologies en un coneixement més global dels diferents models i normatives que governen la protecció de dades i les noves tecnologies en diversos països, atès que les normes que ho regulen localment responen a diverses cultures i, per exemple, poden no tenir el mateix concepte de dades personals o de privacitat.

Per a un coneixement més acurat, s'analitzaran casos pràctics relacionats amb serveis i empreses que operen a escala global, amb la finalitat de garantir un coneixement efectiu de com s'aplica la normativa prèviament examinada.

4 ECTS

Continguts

- > Introducció al concepte de protecció de dades personals. Evolució i origen. Conceptes claus.
- > La protecció de dades a Europa. Marc normatiu i principals organismes europeus.
- > La protecció de dades a Espanya.
- > Ciberseguretat. Activitats delictives a internet. Privacitat vs. Seguretat. Debat sobre la sentència Max Schrems.
- > Privacitat a l'àmbit digital. Contractació electrònica de serveis. Mòbils i pàgines web.
- > Nou Reglament Europeu de Protecció de Dades. Situació actual, punts destacats i principals reptes (Big data, Smart cities, etc.). Visió de les Autoritats de protecció de dades (AEPD, APDCCAT).

- > La prestació de serveis a escala global per part d'empreses internacionals i el dret a l'oblit, l'experiència pràctica de Google. [anglès]
 - > La protecció de dades personals i habeas data a l'Amèrica llatina. Regulació, procediments i Autoritats. Visió pràctica des de Mèxic.
 - > Sistema sectorial de protecció de dades als Estats Units. Origen, cultura i forma d'entendre la privacitat. Organismes competents.
 - > La importància de les mesures de seguretat tècniques al sistema americà i la seva aplicació pràctica. Estudi de casos pràctics: companyies aèries, jocs i sector bancari. [anglès]
 - > Implantació de programes de privacitat a empreses multinacionals i serveis globals. Estudi de casos pràctics: l'experiència de Hewlett Packard Enterprise en la implantació de Binding Corporate Rules i Binding Safe Processor Rules; experiència de Microsoft en la prestació de serveis Cloud a escala global. [anglès i castellà]
 - > Estudi del sistema co-regulatori de protecció de dades al Canadà. Regulació, territoris i autoritats. Principis i conceptes clau.
 - > La protecció de dades a Àsia, incloent: Japó, Xina, Hong Kong, Austràlia, Nova Zelanda, Taiwan, Indonèsia, Tailàndia, Vietnam, Singapur, entre altres. Cultura i visió general de la normativa, funcionament, procediments i autoritats. Relacions amb Europa. APEC Cross Border Privacy Rules. [anglès]
- [[**Coordinadors**]]
- > Lidia Santos Arnau, UAB
 - > Laura Vivet Tañà, Advocada, CIPP/E/US
- [[**Professors**]]
- > Nathaly Rey, Privacy and Security Attorney, CDPP, CCSK. EMEA Trust Manager, Google
 - > Daniel C. Pradelles, Global Strategic Engagement & External Relations Privacy Office, Hewlett Packard Enterprise
 - > Asier Crespo, Legal Director Spain & Portugal, Microsoft
 - > Noriswadi Ismail, Senior Manager, Data Privacy [Cyber Security & Resilience], UK & Ireland Ernst & Young
 - > Ramón Martín Miralles, Coordinador d' auditoria i Seguretat de la Informació, Autoritat Catalana de Protecció de Dades [APDCCAT]
 - > Emilio Anced, Cap d'Àrea de l'Agència Espanyola de Protecció de Dades [AEPD]
 - > M^a del Mar Valverde López, Advocada, Ajuntament de Barcelona
 - > Héctor E Guzman, Advocat, BGGG Abogados
 - > Laura Vivet Tañà, Advocada, CIPP/E/US
 - > Jay Libove, CISSP, CIPP, CIPP/IT, CISM, Director of Technology at Computer Aided Governance, Risk Management, and Compliance
 - > Susana Navas Navarro, UAB
 - > Sandra Camacho Clavijo, UAB
 - > José Cañabate Pérez, UAB

Professorat

Requisits

- > Llicenciatura o grau en dret.
- > Llicenciatura o grau en enginyeria informàtica.
- > Llicenciatura o grau en enginyeria de telecomunicacions.
- > Professionals del camp de les tecnologies i/o dades amb més de 2 anys d'experiència professional.

Data/lloc

Dates d'inscripció

01/04/2016 al 26/09/2016

Curs presencial

30/09/2016 al 03/12/2016

Divendres 16h-20h i

Dissabtes 10h-14h

Casa Convalescència

Sant Antoni M^a Claret, 171
Barcelona

Idiomes

[50%] Castellà

[25%] Català

[25%] Anglès

Preu

1350 €

+informació

Lidia Santos Arnau

T: (+34) 935 868 467

lidia.santos@uab.cat

www.uab.cat

UAB

Universitat Autònoma
de Barcelona