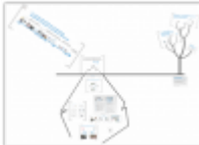


Itinerario de cursos



Como complemento a los contenidos filosofias.es se ofrecen los siguientes cursos sobre ciencia, tecnología y sociedad.

Name	Line Manager	Job Title	Photo
Peligros y oportunidades en Internet		Nuevos hábitos para una nueva era	
Cibersociedad	Peligros y oportunidades en Internet		
Redes Sociales Básico	Cibersociedad	Introducción	
Twitter Básico	Redes Sociales Básico	Hashtags, menciones, respuestas, mensajes, encuestas, retuits.	
Twitter Avanzado	Twitter Básico	Listas, content curation, seguridad, conexión de Apps.	
Taller de Twitter	Twitter Avanzado	Doble factor de autenticación. Listas. Tuits encadenados. Login con Twitter.	
Facebook	Redes Sociales Básico	Grafo social. Perfiles, páginas y grupos.	
Blogs, blogosfera y cultura blogger	Colaboración básica en la web		
Content Curation	Redes Sociales Básico	Herramientas para organizar temáticamente los contenidos de redes sociales	

Name	Line Manager	Job Title	Photo
Cultura científica y redes sociales	Content Curation		
Marketing en Internet	Cultura científica y redes sociales	La nueva publicidad no invasiva	
Mensajería instantánea	Redes Sociales Básico	IRC, Telegram, WhatsApp, Facebook Chat, Kik	
Bots	Mensajería instantánea	Las nuevas "Apps": interlocutores en programas de chat	
Colaboración básica en la web	Cibersociedad	Edición colaborativa, nube de documentos, introducción a wikis	
Taller de Wikipedia	Blogs, blogosfera y cultura blogger		
Privacidad y sociedad digital	Cibersociedad		
Referencias	Privacidad y sociedad digital	Enlaces a documentos	
Taller de privacidad	Privacidad y sociedad digital	Cookies. Navegación privada. El mercado de datos personales. Open Source Intelligence (OSINT)	
Taller de seguridad	Taller de privacidad	Virus informáticos. Lectura segura de correo. Certificados. Doble factor de autenticación.	
Bitcoin y Blockchain	Taller de seguridad	La tecnología blockchain, basada en criptografía, abre el camino a la eliminación de los intermediarios centrales y a la economía colaborativa.	
Big Data	Cibersociedad	Almacenamiento y visualización de datos a gran escala.	
Inteligencia artificial	Big Data	Usando el "big data" para detectar patrones generalizables	
Deep Learning	Inteligencia artificial	Enseñando a un ordenador a aprender mediante redes neuronales	
Internet de las cosas	Deep Learning	Objetos cotidianos interconectados. Nuevas posibilidades y problemas de seguridad.	

From:

<https://cursos.filosofias.es/> - **cursos**

Permanent link:

<https://cursos.filosofias.es/doku.php/start?rev=1467620701>



Last update: **2016/07/04 08:25**