

FORMADORES { IT }

SELECCIÓN DE CURSOS DE INFORMÁTICA MÁS DEMANDADOS

MODALIDAD ONLINE

Escoge el curso o cursos que más te interesen.

Desde nuestro Departamento de Coordinación te enviarán los temarios junto con la propuesta económica y académica.

Haz clic sobre la categoría que quieras ver:

1. DESARROLLO

2. SISTEMAS

3. GESTIÓN DE PROYECTOS

4. OFIMÁTICA

5. BIG DATA & BUSINESS INTELLIGENCE

Desarrollo (1 de 2)

D01	Ajax y Java para desarrollo de interfaces web RIA	60 h
D02	Análisis en código BBDD y TDD	10 h
D03	Análisis y programación en Java	60 h
D04	Análisis y diseño DB2: Diseño de bases de datos relacionales	15 h
D05	Aplicaciones Java (J2EE)	30 h
D06	Borland	60 h
D07	Gestión de contenidos digitales	60 h
D08	Desarrollo de páginas web CMS y Joomla	60 h
D09	Desarrollo de aplicaciones para internet y dispositivos móviles	50 h
D10	Diseño técnico y funcional de software	10 h
D11	Desarrollo web para comercio electrónico	60 h
D12	Gestión con MAVEN de proyecto Java	15 h
D13	Diseño de pruebas de software	35 h
D14	Desarrollo de servicios web	30 h
D15	Jakarta Struts y JDBC_BI para desarrollo web	40 h
D16	Mensajería MS Exchange Server: Planificación y diseño	25 h
D17	Metodologías de ingenierías de software para la web	60 h
D18	Creación, programación y diseño de páginas web dinámicas	25 h
D19	Plataforma de desarrollo J2EE	10 h
D20	Programación de aplicaciones orientadas a objetos	60 h
D21	Programación web con PHP (software libre)	60 h
D22	Spring para desarrollo de aplicaciones en Java	20 h
D23	Programación en Java	60 h
D24	Programación en ASP.NET	40 h
D25	Analítica web	15 h
D26	Programación de aplicaciones Android	60 h
D27	Programación de aplicaciones iPhone	60 h
D28	HTML5 y CSS3	40 h
D29	Accesibilidad web	10 h

Desarrollo (2 de 2)

D30	Análisis con UML (Modernización)	40 h
D31	Ajax para aplicaciones de escritorio en servidores web	40 h
D32	Apps web: Implementación de SCORM 1.2 en plataformas virtuales de aprendizaje	55 h
D33	Creación, programación y diseño de páginas web con HTML5 y CSS3	60 h
D34	Desarrollo de componentes web Java EE5	40 h
D35	Desarrollo de aplicaciones con Java	60 h
D36	Desarrollo de aplicaciones móviles basado en Phonegap	60 h
D37	Desarrollo de videojuegos en HTML5	40 h
D38	Microsoft Visual C++	60 h
D39	Optimización de sentencias SQL en Oracle	25 h
D40	Fundamentos de SQL en Oracle Database	60 h
D41	Patrones de diseño y Struts	36 h
D42	Procesamiento de datos con Java	60 h
D43	Programación en movilidad con Android y HTML5	60 h
D44	Programación en Visual C++	60 h
D45	Programación orientada a objetos	35 h
D46	Programación de páginas web con JavaScript y PHP	65 h
D47	Programación web con software libre	60 h
D48	Programación con Visual Basic.NET	18 h
D49	Programar con Scratch	30 h
D50	Python y Django	40 h
D51	Análisis de datos y programación con Microsoft Power BI	60 h
D52	Desarrollo de aplicaciones web con PHP y MySQL	60 h
D53	Programación Orientada a Objetos con Java	60 h
D54	Programación de Macros Excel con Visual Basic	20 h
D55	Análisis de datos y vinculación de Bases de Datos con Excel	30 h
D56	Programación HTML5	60 h
D57	Java	60 h

Sistemas

S01	Sistema operativo GNU/Linux: UBUNTU	30 h
S02	Sistemas y servidores web	60 h
S03	Linux	40 h
S04	Virtualización de servidores y escritorios con VMWARE	60 h
S05	Administración de Bases de Datos de Oracle	40 h
S06	Data Warehousing en AWS	21 h
S07	VMWARE VSPHERE 5	60 h
S08	Cloud Computing (Azure, Linux)	30 h
S09	Seguridad informática y firma digital	50 h
S10	Gestión de sistemas con VMWARE: Virtualización de aplicaciones	60 h
S11	Administración VMWARE	50 h
S12	Administración Avanzada de Linux (LPIC-2)	50 h
S13	Windows Server 2016	60 h

Gestión de proyectos

P01	Metodología de gestión y desarrollo de proyectos de software con SCRUM	16 h
P02	Gestión de proyectos de desarrollo de software	60 h
P03	Metodologías ágiles en proyectos de mantenimiento de software	25 h
P04	MS Project 2016	50 h
P05	Preparación en Gestión de Proyectos para la Certificación PMP	50 h
P06	Metodologías ágiles de Gestión de Proyectos	30 h
P07	Formación digital en metodologías ágiles: Agile Program	60 h

Ofimática

O01	Especialista en Office 2016	80 h
O02	Curso práctico de Excel 2016 Business Intelligence	40 h
O03	Experto en Word 2016	40 h
O04	Experto en Excel 2016	40 h
O05	Técnico profesional TIC en SharePoint 2016	35 h
O06	Experto en Microsoft Access 2016	35 h
O07	Certificación IT en Microsoft Excel 2016 + VBA para Excel: Macros & Graphic Expert	60 h
O08	Técnico profesional en Microsoft Excel 2016 Business Intelligence	50 h
O09	Experto en Microsoft Excel 2016, VBA y Business Intelligence	60 h
O10	Experto en Microsoft PowerPoint 2016	40 h
O11	Certificación IT PowerPoint 2016 + VBA para PowerPoint: Macros & Graphic Expert	60 h

Big Data & Business Intelligence

B01	Aplicaciones de Oracle para Data mining y Big Data	60 h
B02	Arquitectura Big Data	50 h
B03	Big Data	40 h
B04	Introducción al Big Data y Business Intelligence	50 h
B05	Big Data y Transformación Digital	35 h
B06	Data Warehouse Business Intelligence	40 h
B07	Data mining: Principios y aplicaciones	30 h
B08	Power BI: Análisis de datos y programación	50 h

Si quieres conocer con mayor detalle cómo gestionamos un proyecto E-learning, te invitamos a que accedas al siguiente enlace:

<http://www.formadoresit.es/proyectos-e-learning/>