

Cursos de Formación TI 2023

www.fti.cl

info@fti.cl

whatsapp +56957837830



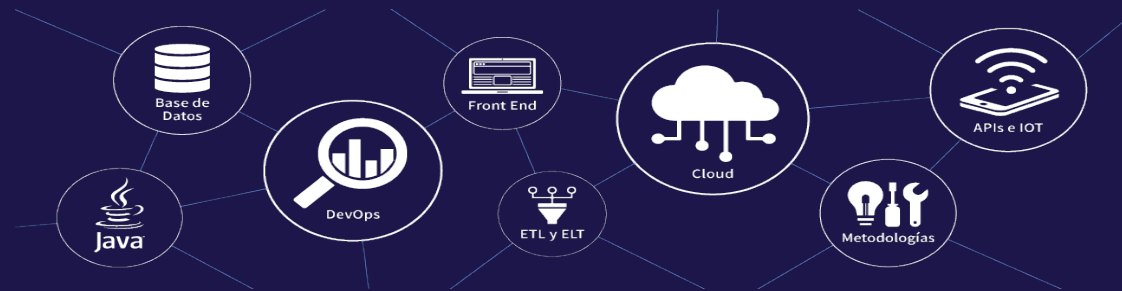


Tabla de contenido

CLOUD COMPUTING Y APIs	3
CIBER SEGURIDAD	4
DEVOPS	5
MICROSERVICIOS Y API.....	6
CONTENEDORES Y KUBERNETES	7
DESARROLLO SEGURO Y DEVSECOPS	8
DATA, BI, BIGDATA Y ANALÍTICA.....	9
CUMPLIMIENTO Y GOBERNANZA	10
LENGUAJES y FRAMEWORKS	11
LENGUAJES y FRAMEWORKS (cont.).....	12
AGILIDAD.....	13

LEGAL: “Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares”.



CLOUD COMPUTING Y APIS

Código	Nombre	Duración
CCAG01	CLOUD COMPUTING AGNÓSTICA	24 horas
CCAW01	CLOUD COMPUTING FUNDAMENTOS (AWS GCP AZURE OCI)	21 horas
CCAPG1	FUNDAMENTOS DE APIS USANDO APIGEE (versión 2023)	08 horas
CCAPG2	DESARROLLO DE APIS CON APIGEE (versión 2023)	21 horas
CCAG04	ARQUITECTURA CLOUD COMPUTING AGNÓSTICA	24 horas
CCAW05	ARQUITECTURA CLOUD AWS	30 horas
CCAZ06	ARQUITECTURA CLOUD AZURE	30 horas
CCGC07	ARQUITECTURA CLOUD GCP	30 horas
CCAG03	FUNDAMENTOS DE FINOPS (Finanzas y Operaciones Cloud)	24 horas
CCAG04	INTRODUCCIÓN A SERVERLESS COMPUTING (FAAS Funtion as a Services)	24 horas
CCAW08	SEGURIDAD CLOUD COMPUTING AWS	21 horas
CCAZ09	SEGURIDAD CLOUD COMPUTING AZURE	21 horas
CCGC10	SEGURIDAD CLOUD COMPUTING GCP	21 horas
	Preguntar por cursos más especializados de Cloud Computing	

LEGAL: "Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares".



CIBER SEGURIDAD

Código	Nombre	Duración
CSAG01	CIBER SEGURIDAD FUNDAMENTOS BASADO EN CYBOK	32 horas
CSAG02	CIBER SEGURIDAD COMPLIANCE	18 horas
CSAG03	CERTIFIED CLOUD SECURITY KNOWLEDGE (CCSK Cloud Security Alliance) (con o sin certificación)	18 horas
CSAG04	CERTIFIED CLOUD SECURITY PROFESIONAL (CCSP)	20 horas
CSAG05	ISO27001 FUNDAMENTOS (con o sin certificación)	16 horas
CSAG06	ISO27001 IMPLMETADOR LIDER (con o sin certificación)	16 horas
CSAG07	ISO27001 AUDITOR INTERNO (con o sin certificación)	16 horas
CSAG08	LEAD CYBERSECURITY PROFESSIONAL CERTIFICATE (con o sin certificación)	15 horas
CSAG10	CIBERSEGURIDAD Y BIGDATA	12 horas
CSAG11	CIBERSEGURIDAD EN DATA FACTORY Y DATA MESH	12 horas
CSAG12	THREAT INTELLIGENCE	21 horas
CSAG13	CYBER SECURITY AWARENESS	18 horas
	Preguntar por cursos más especializados SIEM SOAR XDR	

LEGAL: "Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares".



DEVOPS

Código	Nombre	Duración
DOM001	DEVOPS FUNDAMENTALS (Cultura, con o sin certificación)	12 horas
DOM002	DEVOPS GIT JENKINS JAVA SPRING BOOT	36 horas
DOM003	DEVOPS FOR MANAGERS	12 horas
DOM004	DEVOPS GITLAB JAVA SPRING BOOT	36 horas
DOM005	AZURE DEVOPS IMPLEMENTING	30 horas
DOM006	AZURE DEVOPS FOR MANAGERS	12 horas
DOM007	GITOPS CI EN KUBERNETES	24 horas
DOM008	DEVOPS FOR NETWORK ENGINEERS	24 horas
DOM009	GITOPS USANDO ARGO CD	16 horas
DOM009	CI/CD USANDO GITHUB ACTION Y RUST	24 horas
DOM010	CI/CD EN JENKINS	21 horas
DOM011	CI/CD EN CLOUD SERVICE PROVIDER (AWS, OCI, AZURE, GCP, HUAWEI)	24 horas
DOM029	GITOPS USANDO FLUX	16 horas
	Preguntar por cursos más especializados DevOps	

LEGAL: "Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares".



MICROSERVICIOS Y API

Código	Nombre	Duración
MIA012	DEVELOPING MICROSERVICES FUNDAMENTALS	24 horas
MIA013	DEVELOPING MICROSERVICES IN NODEJS (Javascript)	24 horas
MIA014	DEVELOPING MICROSERVICES IN RUST	24 horas
MIA015	DEVELOPING MICROSERVICES IN JAVA 18	24 horas
MIA016	DEVELOPING MICROSERVICES IN NET 7 C#	24 horas
MIA017	SERVICE MESH FUNAMENTALS	12 horas
MIA018	MICROSERVICIOS SIN SERVICE MESH	16 horas
MIA019	SERVICES MESH CON LINKERD O ISTIO O TRAEFIK	24 horas
MIA020	WEBASSEMBLY TECHNOLOGY	15 horas
MIA021	WEBASSEMBLY MICROSERVICES FUNDAMENTALS	18 horas
MIA022	WEBASSEMBLY MICROSERVICES IN RUST OR C#	16 horas
MIA024	API MANAGEMENT IN MICROSERVICES ARCHITECTURE	24 horas
MIA025	API SOLUTIONS FROM ZUUL TO APIGEE	15 horas

LEGAL: "Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares".



CONTENEDORES Y KUBERNETES

Código	Nombre	Duración
COK001	CONTAINER FUNDAMENTALS	28 horas
COK002	DOCKER CONTAINER SOLUTIONS	21 horas
COK003	KUBERNETES FUNDAMENTALS	18 horas
COK004	KUBERNETES FOR DEVELOPERS	24 horas
COK005	KUBERNETES SECURITY	15 horas
COK006	WASM AND CONTAINERLESS SOLUTIONS	21 horas
COK007	LINUX CONTAINER RUNTIME	16 horas
COK008	LINUX eBPF FOR CONTAINER SOLUTIONS	24 horas
COK009	DEPLOYING AND SCALING MICROSERVICES IN KUBERNETES	18 horas
COK010	ORQUESTADORES DE CONTENEDORES	12 horas
COK011	KUBERNETES ADMINISTRATION	21 horas
COK012	OPA OPEN POLICY AGENT AND REGO	30 horas
COK013	KYVERNO KUBERNETES POLICIES	16 horas
COK001	JSPOLICY IN K8S	15 horas

LEGAL: "Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares".



DESARROLLO SEGURO Y DEVSECOPS

Código	Nombre	Duración
DSM031	DESARROLLO SEGURO SOFTWARE FUNDAMENTOS OWASP TOP 10 2021	20 horas
DSM032	DESARROLLO SEGURO CON LENGUAJE RUST O JAVA O JAVASCRIPT..	21 horas
DSM033	ATTACKING AND DEFENDING CONTAINERS AND CONTAINER REGISTRY	14 horas
DSM034	PRAGMATIC SECURE SOFTWARE LIFE CYCLE (Desde Threat model hasta Runtime de producción)	36 horas
DSM035	CONTAINER SUPPLY CHAIN SECURITY FUNDAMENTALS	16 horas
DSM036	OPA GRANULAR POLICIES TRAINING (incluye REGO)	30 horas
DSM037	DEVSECOPS FUNDAMENTALS (con o sin certificación)	12 horas
DSM038	DEVSECOPS PRACTICO	30 horas
DSM039	AUTOMATIZACIÓN DAST USANDO OWASP ZAP	21 horas
DSM040	SAST CON JENKINS O GITLAB	16 horas
DSM041	SCA CON JENKINS O GITLAB	16 horas
DSM042	THREAT MODELING	18 horas
DSM043	DEVSECOPS CON GITLAB CI OR GITHUB ACTIONS	14 horas
	Preguntar por cursos más especializados DevSecOps	

LEGAL: "Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares".



DATA, BI, BIGDATA Y ANALÍTICA

Código	Nombre	Duración
BDA001	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE 12C O 19C	32 horas
BDA002	PARTITION EN ORACLE DATABASE	24 horas
BDA003	MIGRACIÓN DE OBIEE 12c A ORACLE ANALYTICS CLOUD	24 horas
BDA004	DATA ANALYSIS : CREACIÓN DE REPOSITORIOS EN ORACLE OBIEE	36 horas
BDA005	DATA ANALYSIS: CREACIÓN DE ANALISIS Y DASHBOARD EN ORACLE OBIEE	36horas
BDA006	MODELAMIENTO MULTIDIMENCIONAL PARA DATA WAREHOUSE	24 horas
BDA007	INGESTA DE DATOS ETL, ELT ODI Y SSIS	32 horas
BDA008	BIGDATA FUNDAMENTALS	24 horas
BDA009	DATA MESH PARADIGM	21 horas
BDA010	DATA FABRIC DATA ARCHITECTURE	18 horas
BDA011	BIGDATA Y DATA ANALYTICS TOOLS EN AWS O AZURE O GCP	24 horas
BDA012	CERTIFIED DATA MANAGEMENT PROFESSIONAL	24 horas
BDA013	FUNDAMENTOS Y DESAFÍOS DATA DRIVEN ENTERPRISE	18 horas
BDA014	GOOGLE DATA STUDIO o GOOGLE LOOKER STUDIO	24 horas

LEGAL: "Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares".



CUMPLIMIENTO Y GOBERNANZA

Código	Nombre	Duración
CUG001	ISO 37301:2021 COMPLIANCE MANAGEMENT	10horas
CUG002	COMPLIANCE AS A CODE IN DEVSECOPS	12 horas
CUG003	STANDARD Y CUMPLIMIENTO PCI DSS	15 horas
CUG004	CLOUD COMPUTING COMPLIANCE Y CONTRATOS	12 horas
CUG005	ISO27001 FUNDAMENTOS (con o sin certificación)	16 horas
CUG006	ISO27001 AUDITOR INTERNO (con o sin certificación)	16 horas
CUG007	ISO27001 IMPLMETADOR LIDER (con o sin certificación)	16 horas
CUG008	DATA GOVERNANCE CON DMBOOK	18 horas
CUG009	CONSTRUCCIÓN DE POLÍTICAS DIGITALES	12 horas
CUG010	PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES	16horas
CUG011	ÉTICA Y GOBERNANZA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA SALUD	12 horas

LEGAL: “Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares”.



LENGUAJES Y FRAMEWORKS

Código	Nombre	Duración
LFCO01	DESARROLLO CON NODEJS Y JAVASCRIPT	32 horas
LFCO02	DESARROLLO BACK END CON NODEJS Y ORACLE	32 horas
LFCO03	DESARROLLO BACK END CON NODEJS Y MONGODB	32 horas
LFCO04	PROGRAMACIÓN BÁSICA CON RUST	30 horas
LFCO05	PROGRAMACIÓN CON RUST BACK END	36 horas
LFCO06	PROGRAMACIÓN CON RUST PARA ANALITICA DE DATOS	24 horas
LFCO07	PROGRAMACIÓN RUST EN PROFUNDIDAD	40 horas
LFCO08	PROGRAMACIÓN CON PYTHON	30 horas
LFCO09	PROGRAMACIÓN BACK END CON PYTHON	27 horas
LFCO10	PROGRAMACIÓN CON JAVA 11+	36 horas
LFCO11	PROGRAMACIÓN BACK END C#	24 horas
LFCO12	LINUX SHELL SCRIPTING USING BASH	18 horas
LFCO13	PROGRAMACIÓN CON JAVA 17+	36 horas
LFCO14	PROGRAMACIÓN DE UNA SOLUCION CON SPRING BOOT Y SPRING CLOUD	40 horas

LEGAL: "Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares".



LENGUAJES Y FRAMEWORKS (CONT.)

Código	Nombre	Duración
LFCO15	PROGRAMACIÓN FRONT END VUE JS	24 horas
LFCO16	PROGRAMACIÓN MOBILE CON IONIC FRAMEWORK	32 horas
LFCO17	PROGRAMACIÓN FRONT END REACT	24 horas
LFCO18	DESARROLLO MERN (Mongo,Express, React y NodeJS)	30 horas
LFCO19	DESARROLLO MEAN (Mongo,Express, Angular y NodeJS)	30 horas
LFCO20	PROGRAMACIÓN FRONT END REACT NATIVE	30 horas
LFCO21	DESARROLLO FRONT END ANGULAR 14+	36 horas
LFCO22	DESARROLLO FRONT END ANGULAR 16+	36 horas
LFCO23	DESARROLLO WEB CON ASP.NET MVC 6	32 horas
LFCO24	DESARROLLO WEB CON PHP 8	32 horas
LFCO25	WEBASSEMBLY EN FRONT END	16 horas

LEGAL: "Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares".



AGILIDAD

Código	Nombre	Duración
AGI001	AGILE LEADERSHIP MINDSET	08 horas
AGI002	SCRUM MASTER	12 horas
AGI003	SCRUM DEVELOPER	12 horas
AGI004	PRODUCT OWNER	12 horas
AGI005	IMPLEMENTACION SAFE	18 horas
AGI006	VALUE STREAM WORKSHOP	10 horas
AGI007	DEVOPS CULTURA	12 horas
AGI008	USANDO AZURE DEVOPS COMO HERRAMIENTA PARA AGILIDAD	20 horas
AGI009	BOSA NOVA AGILE	12 horas

LEGAL: “Todas las marcas, logos e isologos mencionados en el sitio/documento son propiedad de sus respectivos titulares”.



NOTAS

Nota 1: Los cursos cohesionados pueden ser juntados para dar origen a un curso con mas horas.

Nota 2: Las horas son pedagógicas.

Nota 3: Hay cursos que no necesariamente están en ésta lista pero pueden ser abordados por FTI, en especial los relacionados a uso de herramientas cloud native, devops y DevSecOps. Un ejemplo de esos cursos puede ser eBPF con CILIUM

Nota 4: Los cursos son con instructor presencial o sincrónico on-line



Whatsapp