

Sistema Administración del Catálogo Nacional de Cualificaciones

Modelo Preliminar Análisis Funcional

Familia Profesional Informática y Comunicaciones (INCO)

ÁREA PROFESIONAL: Agregar +



Vista previa

Área Profesional	Objetivo Base	Objetivos 1 (Competencias Generales de los perfiles profesionales) (Niveles 1-4 Unidades de Competencia)	Objetivos 2 (Niveles 5-8 Competencias específicas Superiores)	Objetivos 3 (Niveles 1-4 Elementos de Competencia) (Niveles 5-8 N/A)	Criterios de Desempeño (CDR)
Desarrollo de Software de Gestión	Analizar, diseñar, planificar, desarrollar, implantar y soportar software para la gestión empresarial orientado a apoyar la administración de la organización, la complejidad de su tecnología depende del tamaño de la organización.	1. DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS GENERALES. Desarrollar software de aplicaciones y sistemas generales orientados a modelos de negocios y desarrollo específicos	1.1 DESARROLLO BÁSICO DE SOFTWARE DE GESTIÓN EMPRESARIAL. Analizar, diseñar, codificar e implementar software, base de datos y desarrollo parametrizado de sistemas básicos de gestión empresarial.	1.1.1 Configurar sistemas informáticos	Lorem Ipsum is simply dummy text of the I
		2 DESARROLLO DE APLICACIONES DE CIENCIAS DE DATOS. Analizar datos y aplicar distintos modelos o crearlo para regresiones, proyecciones o análisis de situación actual, en tecnologías como Machine Learning, Big Data, Datawarehouse y procesamiento de datos.	2.1 INGENIERIA DE CIENCIA Y ANALÍTICA DE DATOS. Preparar infraestructuras de grandes masas de datos para su posterior análisis, diseño y construcción de sistemas capaces de integrar datos de diversos recursos y administrar grandes volúmenes de datos.	1.1.2 Programar base de datos relacionales y/o no relacionales	Lorem Ipsum is simply dummy text of the I
				1.1.3 Desarrollar scripts y/o programas simples en lenguajes de programación orientado a objetos	Lorem Ipsum is simply dummy text of the I
				2.1.1 Establecer y gestionar estándares para el modelado de datos y técnicas de diseño, asesorando sobre su aplicación y asegurando el cumplimiento de los mismos.	Lorem Ipsum is simply dummy text of the I

Sistema Administración del Catálogo Nacional de Cualificaciones
 Análisis Funcional
 Arquitectura preliminar del Modelo Relacional de la Base de Datos

