



PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
IN5523	DATA WAREHOUSING			
Nombre en Inglés				
Data Wareh	nousing			
Créditos		Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6		3.0	1.5	5.5
Requisitos			Carácter del Curso	
IN3501 Tecnologías de Información y Comunicaciones		Electivo de la carrera Ingeniería Civil		
para la Gestión o CC3001 Algoritmos y Estructura de			Indu	strial
Datos o AUTOR				

Competencias a la que tributa el curso

Competencias de Egreso

- Concebir soluciones a los problemas que surgen en las organizaciones, utilizando los conocimientos provenientes de las tecnologías de información y comunicaciones.
- Emprender e innovar en el desarrollo de soluciones a problemas de ingeniería, demostrando iniciativa y capacidad de toma de decisión.
- Comunicar ideas y resultados de trabajos profesionales o de investigación, en forma escrita y oral, a un cliente.
- Gestionar mediante auto-aprendizaje en el desarrollo del conocimiento en el área TI de su profesión, adaptándose a los cambios del entorno.

Propósito del Curso

Entregar las capacidades necesarias para diseñar y construir repositorios de información, orientados a la toma de decisiones de gestión de los usuarios en una empresa real.

Resultados de Aprendizaje

El objetivo de este curso es proveer de capacidades de diseño y análisis de tecnologías de Data Warehouse y cómo afecta el valor estratégico de los datos. A través del material visto en clases y el proyecto de implementación se espera que el alumno adquiera los siguientes conocimientos y habilidades:

- Aplicaciones de negocio para un Data Warehouse.
- Levantamiento e implementación de un proyecto Data Warehouse.
- Ciclo de desarrollo de un Data Warehouse.
- Análisis de requerimientos para un Data Warehouse.
- Modelamiento de datos para un Data Warehouse.
- Técnicas de creación, control y navegación de bases de datos dimensionales del negocio.
- Integración de datos para un Data Warehouse.
- Gestión de datos para un Data Warehouse.
- OLAP, proceso de análisis online de datos.





Metodología Docente

Este curso tiene una connotación teórico práctica, es decir, durante las clases de cátedra se estudiará la teoría que sustenta el desarrollo de un proyecto de Levantamiento e implementación de un proyecto Data Warehousing, desde el punto de vista del negocio como así también del punto de vista de la implementación del mismo.

Luego se aplicará la teoría a la resolución de casos simples, que permitirán al alumno prepararse para desarrollar con éxito el proyecto del curso. Éste tiene como objetivo primario entregar la práctica necesaria para llevar con éxito el diseño e implementación de un Levantamiento e implementación de un proyecto Data Warehouse real.

Durante el curso se realizarán controles de forma de evaluar el aprendizaje logrado en el curso y sesiones de presentación que permitirán al alumno adquirir los conocimientos técnicos y prácticos para el desempeño del proyecto.

Evaluación General

El curso consiste de 3 notas, presentación (NP), informes (NI) y controles (NC). El cálculo de esas notas se efectúa de la siguiente forma:

- NC = Promedio de controles (∑ Ci)/n, donde Ci son las notas de los controles no eliminados, de acuerdo a las reglas del curso.
- Las ponderaciones para el cálculo de las notas de presentación e informes son: 9%, 17%, 23% y 51%.
- NF = Promedio final del curso se calcula como (∑ wi*Pi), donde Pi son las notas de presentaciones, informes y controles y wi, la ponderación que tiene cada entrega, siendo estas 25%, 25% y 50% respectivamente.
- En caso de que el alumno rinda el examen, la nota final se calcula de la siguiente forma.

(0,6*NC+0,4*EX)*0,5+NI*0,25+NP*0,25

La condición para aprobar el curso es:
 NP >= 4.0, NI >= 4.0 y
 (NC*0.6+EX*0.4)>=4





UNIDADES TEMÁTICAS

Número	No	ombre de la Unidad	Duración en Semanas
1		Herramientas TI	1
Contenidos		Indicador de Logro	Referencias a la Bibliografía
 Concept SQL. Scrappir 	os básicos en TI. ng.	Aprendizaje sobre algunas herramientas que ayudan en el desarrollo de un DW, pero también en temas TI en general.	3,7,8

Número	Nombre de la Unidad		Duración en Semanas
2	INTRODUCCIÓN AL DATA WAREHOUSING		1
Со	ntenidos	Indicador de Logro	Referencias a la Bibliografía
1. Concept	os básicos.	Aprendizaje sobre la visión general	3,7,8
2. Historia	del procesamiento de	de la importancia de las bases de	
informa	ción.	datos en el campo de Business	
3. Data Wa	arehouse y el negocio.	Intelligence.	
4. Sistema: Informa	s operacionales v/s ción.		
5. Arquited Wareho	ctura de un Data use.		
6. Extracci	ón de la información.		
7. El probl de los d	ema de la integridad atos.		
8. La infordecision	mación en la toma de les.		
9. Business	s Intelligence.		





Número	MATEMATICAS DAD DE CHILE	ombre de la Unidad	Duración en
rvamero		Sinisire de la Ginada	Semanas
3	PROYECT	OS DE DATA WAREHOUSE	2
	Contenidos	Indicador de Logro	Referencias a la Bibliografía
	o de vida de un Data rehouse.	Aprendizaje sobre el levantamiento y gestión de proyectos TI y como	5,8
fact (téc	inición y estudio de tibilidad cnico/económico) de un yecto de Data Warehouse.	aplicarlo en la construcción de un Data Warehouse o un Data Mart.	
· ·	uerimientos de los ntes.		
	nificación del proyecto de a warehouse.		
5. Equ	ipo de desarrollo.		

Número		Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
4	MODELOS D	E DATA WAREHOUSE Y OPERACIONES DE OLAP	3
Contenidos		Indicador de Logro	Referencias a la Bibliografía
 Data Warehouse Sistemas opera Información. Arquitectura d Warehouse. Extracción de la información. 	e un Data	Dimensiona y modela la base de datos del negocio para fines de Business Intelligence.	1,3,4,6,8
5. El problema de de los datos.			
La información en la toma de decisiones.			
7. Business Intellige 8. Definición de Warehouse.	ence. un Data		
9. La arquitectura Warehouse. 10. Data Warehouse 11. Datamart.			





Número		ombre de la Unidad		Duración en	
					Semanas
5	DISEÑO FÍSICO DEL DATA WAREHOUSE		3		
Contenidos		Indicado	r de Logro		Referencias a la Bibliografía
 Agregac 	ión e índices.	Aprendizaje	sobre	la	1,3
2. Data Staging.		implementación	física	del	
3. Arquitectura Física		datawarehouse.			

Número	Nombre de la Unidad		Duración en Semanas		
6	INTEGRACIÓN DE DATOS PARA UN DATA WAREHOUSE			2	
Со	ntenidos	Indicador	de Logro		Referencias a la Bibliografía
4. Carga de	de datos. mación de datos. e datos. prácticas ETL.	Aprendizaje implementación datawarehouse.	sobre física	la del	1,3,2

Número	No	Duración en	
			Semanas
7	CONSULT	AS AL DATA WAREHOUSE	1
Contenidos		Indicador de Logro	Referencias a la Bibliografía
 Herrami end 	entas para el front-	Aprendizaje sobre el uso de un datawarehouse para extracción de	1,3
2. Tunning	de queries.	información.	

Número	No	mbre de la Unidad	Duración en
			Semanas
8 APLICACION		NES DE DATA WAREHOUSE	1
Contenidos		Indicador de Logro	Referencias a la Bibliografía
 Dashboards. Visualizaciones. Data Warehousing con tecnologías de Big Data . 		Aprendizaje sobre aplicaciones que pueden funcionar apoyándose con la arquitectura de un Data Warehouse.	5,1,2,7,8





Bibliografía General

- 1. R. Kimball, M. Ross. "The Data Warehouse Toolkit: The complete guide to dimensional modeling". Wiley 2002.
- 2. R. Kimball, J. Caserta. "The Data Warehouse ETL Toolkit: Practical techniques for extracting, cleaning, conforming and delivering data". Wiley 2004.
- 3. W. D. Back, N. Goodman. "Mondrian in Action: Open Source Business Analytics". Manning 2014.
- 4. W. Inmon, M. Moss. "Building the Data Warehouse". Wiley 2002.
- 5. V. Poe, P. Klawuer, S. Brost. "Building a Data Warehouse for decision support". Prentice Hall 1998.
- 6. T.W. Miller. "Data and text mining: a business application approach". Prentice Hall 2005.
- 7. M. Jarke, M. Lenzerini, Y. Vassiliou, P. Vassiliadis. "Fundamentals of Data Warehouse". Springer Verlag 1999.
- 8. M. Marakas. "Modern Data Warehouse, mining, and visualization", Prentice Hall 2003.
- 9. P. Ponniah, "Data Warehousing Fundamentals". Wiley 2001.
- 10. T. Wigodski. "Sobre el Oportunismo en los Negocios". JC Sáez 2016.

Vigencia desde:	Otoño 2018
Elaborado por:	Héctor Álvarez y Felipe Vildoso
Validado por:	
Revisado por:	Unidad de Gestión Curricular, SGD