

# INGENIERÍA EN REDES INTELIGENTES Y CIBERSEGURIDAD EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



#### ASIGNATURA DE INFRAESTRUCTURA DE CENTROS DE DATOS

1. Competencias	Diseñar y optimizar soluciones de redes digitales, a través de la administración y dirección de proyectos tecnológicos, alineados a normas y estándares vigentes, para contribuir a la continuidad del negocio.	
2. Cuatrimestre	Séptimo	
3. Horas Teóricas	22	
4. Horas Prácticas	38	
5. Horas Totales	60	
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	4	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno integrará los componentes de la infraestructura física y lógica de un centro de datos basado en normas y estándares vigentes para su implementación en el entorno empresarial.	

Unidades de Aprendizaje		Horas		
		Teóricas	Prácticas	Totales
I.Fundamentos de centros de datos		4	8	12
II.Infraestructura Física		12	20	32
III.Infraestructura lógica		6	10	16
	Totales	22	38	60

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	-

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Fundamentos de centros de datos
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	8
4.	Horas Totales	12
5.	Objetivo de la	El alumno comprenderá la importancia de los Centros de Datos
	Unidad de	mediante normas y estándares vigentes para contextualizarlos en
	Aprendizaje	el entorno empresarial

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a los Centro de Datos	Identificar el concepto de Centro de Datos	Proponer una aplicación de un Centro de Datos en el entorno empresarial.  Proponer los tipos de Centro de Datos en el contexto empresarial de la organización.  Verificar las características de un Centro de Datos en el contexto empresarial de la organización.	Honestidad Responsabilidad Uso de razonamiento lógico Hábil para interpretar información Trabajo en Equipo Capacidad de abstracción Analítico
Elementos de un Centro de Datos	Identificar los modelos de un Centro de Datos	Seleccionar los modelos de un Centro de Datos.	Proactivo Honestidad Responsabilidad Uso de razonamiento lógico Hábil para interpretar información Trabajo en Equipo Capacidad de abstracción Analítico Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	\\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{

Normas y estándares vigentes a los Centros de Datos	Identificar las normas y estándares vigentes aplicables a los Centros de Datos	Seleccionar las normas y estándares vigentes aplicables a los Centros de Datos en función del contexto empresarial de la organización.	Honestidad Responsabilidad Uso de razonamiento lógico Hábil para interpretar información Trabajo en Equipo Capacidad de abstracción Analítico Proactivo
---	--	--	---

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica		
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	\-\frac{\cdot\}{\cdot\}	

## PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora y presenta un diagnóstico de elemento funcionales, normas y estándares aplicables a un centro de datos, basado en un caso de estudio, que incluye lo siguiente:  - Concepto de Centros de Datos	Comprender la importancia de los Centros de Datos en la actualidad     Explicar las características de los elementos de los Centros de Datos     Analizar las normas y estándares vigentes aplicables de los Centros de Datos	1. Lista de cotejo
- Elementos de un Centro de Datos		
- Normas y estándares vigentes aplicables a los Centros de Datos		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	~

## PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

EL	.ABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
AF	PROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	~

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Infraestructura Física
2.	Horas Teóricas	12
3.	Horas Prácticas	20
4.	Horas Totales	32
5.	Objetivo de la	El alumno diseñará los componentes de la infraestructura física de
	Unidad de	un centro de datos para validarlo basado en normas y estándares
	Aprendizaje	vigentes.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Establecimiento y localización de un Centro de Datos	Enlistar las características físicas de la planta para determinar la mejor ubicación de un Centro de Datos	Validar los requerimientos físicos de un Centro de Datos basado en normas y estándares vigentes	Honestidad Ordenado Responsabilidad Uso de razonamiento lógico Hábil para interpretar información Trabajo en Equipo Capacidad de abstracción Analítico Proactivo
Infraestructura eléctrica de un Centro de Datos	Enlistar los elementos de la infraestructura eléctrica de un Centro de Datos	Validar los requerimientos eléctricos de un Centro de Datos basado en normas y estándares vigentes	Honestidad Ordenado Responsabilidad Uso de razonamiento lógico Hábil para interpretar información Trabajo en Equipo Capacidad de abstracción Analítico Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

Cableado	Describir los	Diseñar los componentes	Honestidad
estructurado de	componentes de	de cableado estructurado	Ordenado
un Centro de	cableado estructurado de	de un Centro de Datos	Responsabilidad
Datos	un Centro de Datos	basado en normas y	Uso de
		estándares vigentes	razonamiento
			lógico
			Hábil para
			interpretar
			información
			Trabajo en
			Equipo
			Capacidad de
			abstracción
			Analítico
			Proactivo
Infraestructura	Enlistar los elementos de	Validar los requerimientos	Honestidad
térmica de un	la infraestructura térmica	térmicos de un Centro de	Ordenado
Centro de Datos	de un Centro de Datos	Datos basado en normas y	Responsabilidad
		estándares vigentes	Uso de
			razonamiento
			lógico
			Hábil para
			interpretar
			información
			Trabajo en
			Equipo
			Capacidad de
			abstracción
			Analítico
0: 1	<u> </u>	B: ~ .	Proactivo
Sistemas de	Describir los	Diseñar los componentes	Honestidad
seguridad física	componentes de	de seguridad física de un	Ordenado
	seguridad física de un	Centro de Datos basado	Responsabilidad
	Centro de Datos	en normas y estándares	Uso de
		vigentes	razonamiento
			lógico
			Hábil para
			interpretar
			información
			Trabajo en
			Equipo
			Capacidad de
			abstracción
			Analítico
			Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

## PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora y presenta una propuesta técnica de la infraestructura física de un centro de datos, basado en un casó de estudio, que incluye lo siguiente:  - Lista de cotejo que valide los requerimientos físicos de un Centro de Datos Diagrama de integración de los componentes de Cableado Estructurado de un Centro de Datos Diagrama Eléctrico de la planta interna de un Centro de Datos Diagrama Térmico de la planta interna de un Centro de Datos Diagramas de integración de los Sistemas de Seguridad física de un Centro de Datos.	1. Comprender los requerimientos físicos de un Centro de Datos 2. Identificar los componentes de cableado estructurado de un Centro de Datos 3. Identificar los elementos eléctricos y térmicos de un Centro de Datos 4. Identificar los sistemas de seguridad física de un Centro de Datos 5. Explicar el funcionamiento de la infraestructura física de un Centro de Datos	1. Lista de cotejo 2. Estudio de Casos

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

## PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
-Estudio de casos -Aprendizaje basado en proyectos -Equipos colaborativos	-Computadora -Equipo de video proyección -Pizarrón -Acceso Internet -Software Especializado

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	· •

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	III. Infraestructura lógica
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	10
4.	Horas Totales	16
5.	Objetivo de la	El alumno diseñará un programa de alta disponibilidad de la
	Unidad de	infraestructura lógica de un Centro de Datos para controlar y
	Aprendizaje	monitorear sus procesos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Monitoreo de un Centro de Datos		Controlar los procesos de un Centro de Datos para eficientar sus recursos	Honestidad Ordenado Responsabilidad Uso de razonamiento lógico Hábil para interpretar información Trabajo en Equipo Capacidad de abstracción Analítico Proactivo
Disponibilidad en infraestructura lógica	Identificar los elementos que permitan la disponibilidad de la infraestructura lógica de los Centro de Datos	Diseñar un programa de alta disponibilidad para la infraestructura lógica de un Centro de Datos	Honestidad Ordenado Responsabilidad Uso de razonamiento lógico Hábil para interpretar información Trabajo en Equipo Capacidad de abstracción

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	\\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{

			Analítico Proactivo
Seguridad Iógica	Describir los componentes de seguridad lógica de un Centro de Datos	Determinar los componentes de seguridad lógica de un Centro de Datos basado en normas y estándares vigentes	Honestidad Ordenado Responsabilidad Uso de razonamiento lógico Hábil para interpretar información Trabajo en Equipo Capacidad de abstracción Analítico Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

## PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora y presenta una propuesta técnica de la infraestructura lógica de un centro de datos, basado en un casó de estudio, que incluye lo siguiente:  - Lista de cotejo que valide los parámetros de monitoreo de la infraestructura lógica de un Centro de Datos Establecer los elementos de control de la infraestructura lógica de un Centro de Datos Desarrollar un programa de alta disponibilidad de la infraestructura lógica de un Centro de Datos Diagramas de integración de los sistemas de seguridad lógica de un Centro de Datos.	1. Analizar las herramientas de monitoreo de la infraestructura lógica de un Centro de Datos 2. Identificar los elementos de control de la infraestructura lógica de un Centro de Datos 3. Explicar el programa de alta disponibilidad de la infraestructura lógica de un Centro de Datos 4. Explicar los sistemas de seguridad lógica de un Centro de Datos	1. Lista de cotejo 2. Estudio de Casos

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

## PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
-Estudio de casos -Aprendizaje basado en proyectos -Equipos colaborativos	-Computadora -Equipo de video proyección -Pizarrón -Acceso Internet -Software Especializado

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	\*\frac{1}{2}

# CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Diagnosticar problemas de infraestructura y servicios lógicos de red a partir de los requerimientos de la empresa, para	Entrega un reporte técnico que incluya lo siguiente:
desarrollar estrategias que permitan su mitigación.	<ul> <li>Análisis del contexto del negocio.</li> <li>Listado requerimientos funcionales y no funcionales.</li> <li>Análisis de la situación actual de la infraestructura y servicios lógicos de red.</li> </ul>
Determinar soluciones y servicios lógicos de red a partir de los requerimientos y recursos de la empresa, para implementar	Entrega una propuesta de solución que incluye lo siguiente:
plataformas digitales de tecnologías de la información.	<ul> <li>Tabla comparativa de la evaluación de alternativas de solución.</li> <li>Arquitectura de la solución propuesta.</li> <li>Análisis del retorno de la inversión.</li> <li>Hoja técnica de la solución propuesta.</li> <li>Definición de Indicadores Clave de Desempeño.</li> </ul>
Implementar procesos y servicios tecnológicos a través de la aplicación de métricas, normas y estándares vigentes,	Entrega una memoria técnica que integre lo siguiente:
para ofrecer soluciones de infraestructura de red en las organizaciones.	<ul> <li>Planeación para la implementación.</li> <li>Línea base del servicio.</li> <li>Bitácora de implementación.</li> <li>Pruebas de la implementación.</li> <li>Hojas de estándares vigentes</li> </ul>
Monitorear procesos y servicios de infraestructura de red mediante herramientas y plataformas tecnológicas,	Entrega un reporte técnico que incluye lo siguiente:
en apego a normas y estándares vigentes, para determinar áreas de oportunidad de mejora y ofrecer mecanismos de control preventivos, predictivos y reactivos.	<ul> <li>Bitácora de eventos.</li> <li>Reportes de rendimiento.</li> <li>Lista de verificación de cumplimiento con estándares vigentes.</li> </ul>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

Evaluar procesos y servicios tecnológicos Entrega un reporte técnico que incluye mediante la aplicación e interpretación de siguiente: métricas, en apego a normas y estándares vigentes, para determinar -Análisis de información de monitoreo áreas de oportunidad en la infraestructura incidentes. de red de las organizaciones. - Nivel de cumplimiento de Indicadores Clave de Desempeño. Optimizar procesos y servicios de Entrega un reporte técnico que incluye infraestructura de red a través de la siguiente: aplicación de métricas, normas y estándares vigentes, para mejorar su - Propuestas de mejora. rendimiento, confiabilidad y seguridad. - Manual del eventos y soluciones.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	•

## FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Art Carapola	2019	The Data Center Builder's Bible - Book 2: Site Identification and Selection: Specifying, Designing, Building, and Migrating To New Data Centers (Inglés)	New York	EEUU	Independently published ISBN-10: 1090971737978 -1090971739
Mario G. Piattini Velthuis, Ismael Caballero Muñoz-Reja, Ana Isabel Gómez Carretero, Fernando Gualo Cejudo, Jorge Merino García, Bibiano Rivas García	2018	Calidad de Datos	México	México	Ra-Ma ISBN: 978-84- 9964-750-0
Art Carapola	2018	The Data Center Builder's Bible - Book 1: Defining Your Data Center Requirements: Specifying, Designing, Building and Migrating to New Data Centers	New York	EEUU	Independently published ISBN-10: 1980566755
Ayala Luis	2018	Comprehensive Security for Data Centers and Mission Critical Facilities: (Including EMP Protection)	EEUU	EEUU	CreateSpace Independent Publishing Platform ISBN-13: 978- 1987617597

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	\*\frac{1}{2}

Ayala Luis	2016	Procedimientos de recuperación del ataque ciberfísico: una guía de preparación y respuesta paso a paso	EEUU	EUU	CreateSpace Independent Publishing Platform ISBN-13: 9781484220641
Miranda Barreras, Ángel Luis	2016	Técnicas de Climatización	Barcelona	España	Alfaomega, Marcombo ISBN: 978-607- 622-729-9
Hwaiyu Geng	2014	Data Center	Palo Alto	Californi a	Wiley ISBN-13: 978- 1118436639
Perales Benito, Tomás	2014	Infraestructuras comunes de telecomunicación (ICT) y radiocomunicaciones	Madrid	España	Alfaomega, Marcombo. ISBN: 978-607- 622-147-1
Galván Víctor Gabriel	2014	Datacenter Una mirada por dentro	Argentina	Argentin a	Ediciones Índigo ISBN: 978-987- 33-3467-2
Pacio; Germán	2013	Data Centers hoy - Protección y Administración de Datos en la Empresa	México	México	Alfaomega Grupo Editor ISBN: 9871609418
Rodriguez Rocha, Julio Cesar Aguirre Vélez, Carlos I.	2012	Instalaciones Electricas Proyectos Residenciales e Industriales	México	México	Trillas ISBN: 9786071720948

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	