

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1690 - Tecnologías para Datacenters

Máster Universitario en Ingeniería Informática

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Informática			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	INGENIERÍA DE COMPUTADORES TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS				
Código y denominación	M1690 - Tecnologías para Datacenters				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA				
Profesor responsable	ENRIQUE VALLEJO GUTIERREZ				
E-mail	enrique.vallejo@unican.es				
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 1. DESPACHO (1098)				
Otros profesores	FERNANDO VALLEJO ALONSO ALVARO LOPEZ GARCIA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer y aplicar los principios de diseño usados en los ámbitos de arquitectura de computadores, sistemas operativos y redes de computadores.
- Analizar, evaluar y comparar diferentes arquitecturas de computadores y de redes de computadores para datacenters.
- Enfrentarse a arquitecturas y sistemas emergentes.
- Saber diseñar y dimensionar los componentes esenciales de la arquitectura de un datacenter teniendo en cuenta sus factores de coste y rendimiento.

4. OBJETIVOS

El objetivo fundamental es que el alumno adquiera un conocimiento global de las soluciones tecnológicas para el despliegue de DataCenters modernos. Se adquirirán conocimientos de la aplicación de estas tecnologías a centros de datos empresariales, sistemas de cálculo de alto rendimiento y sistemas para el tratamiento de grandes masas de datos.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Introducción a las Tecnologías para Datacenters: Conceptos básicos; definición y tipos de datacenters; Servidores, almacenamiento y red; Potencia y refrigeración; Disponibilidad y redundancia; Servicios cloud y externalización.
2	Servidores para Datacenters: Microprocesadores multi-core y multi-threading; Microprocesadores de bajo consumo; Paralelismo a nivel de thread; Mantenimiento de la coherencia on-chip y on-board; manejo de memoria; Servidores para Datacenters y para HPC.
3	Sistemas de almacenamiento: Almacenamiento físico; Almacenamiento en red; Sistema de ficheros; Sistemas de ficheros en red; Sistemas de backup.
4	Redes para Datacenters: Normativas de cableado en el datacenter. TIA-942; Dispositivos de red: Switches multicapa; Arquitectura de la red; Redes Ethernet convergentes; Mecanismos de alta disponibilidad en redes; Mecanismos de virtualización de red: VXLAN; Topología de la red del Datacenter.
5	Software de infraestructura del datacenter. Introducción al Cloud Computing. Modelos de servicio, ventajas e inconvenientes. Caso de estudio de OpenStack: componentes y funcionalidad.
6	Infraestructuras del datacenter. Alimentación y enfriamiento. Métricas de eficiencia energética. Disponibilidad del Datacenter y aspectos de seguridad. Líneas Green de actuación en los Datacenters. Consumo del Datacenter y la huella de carbono.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Trabajos Técnicos	Trabajo	No	Sí	50,00
Evaluación global	Examen escrito	No	Sí	50,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Hay una única convocatoria anual. Si la asignatura no se supera en las actividades de evaluación ordinarias, se podrá acceder a la evaluación de recuperación en el periodo extraordinario.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los estudiantes en esta situación tendrán el mismo formato de examen (escrito y presentación de trabajo). No obstante, el trabajo pactado a comienzos de curso podrá ser más elaborado en estos casos y constituirá hasta el 75% de la nota final.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

The Datacenter as a Computer: An Introduction to the Design of Warehouse-Scale Machines (Third Edition)

L.A. Barroso, U. Hölzle & P. Ranganathan.

Morgan & Claypool Pub. Synthesis Lectures on Computer, 2018.

CCNP and CCIE Data Center Core DCCOR 350-601 Official Cert Guide.

S. Maloo, F. Ahmed.

Cisco Press, 2020.

Data-Center virtualization fundamentals.

G. Santana.

Cisco Press, 2013.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.