

NOMBRE DEL CURSO: Seminario de Sistemas 1

CÓDIGO:	797	CRÉDITOS:	3
ESCUELA:	Ciencias y Sistemas	AREA A LA QUE PERTENECE:	Sistemas
PRE REQUISITO:	0724 –Teoría de sistemas 2, 170 créditos	POST REQUISITO:	0798 – Seminario de Sistemas 2
CATEGORÍA:	Obligatorio	SEMESTRE:	2do. del 2024
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Manuel Fernando López Fernández	AUXILIAR:	Pablo Andrés Axpuac Arévalo
EDIFICIO:	Online	SECCIÓN:	Α
SALON DEL CURSO:	Online	SALON DEL LABORATORIO:	Online
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Viernes	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Lunes
HORARIO DEL CURSO:	07:10 A.M. – 08:50 A.M.	HORARIO DEL LABORATORIO:	04:30 P.M – 06:10 P.M.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso de Seminario 1 tiene por objetivo actualizar y complementar al estudiante de sistemas en distintos temas complementarios al área de IT, en este caso en temas de cloud computing.

OBJETIVO GENERAL: Comprender la arquitectura de cloud computing, los distintos servicios de los principales proveedores, así como su correcta implementación.

Objetivos Específicos: Conocer la arquitectura del cloud computing, su clasificación tales como privadas, públicas e híbridas; entendiendo los distintos tipos de servicios que se ofrecen MaaS, laaS, PaaS, SaaS, así como las tecnologías detrás de estos servicios.

Conocer los principales proveedores de cloud actuales (AWS, Azure, Google Cloud), entendiendo los servicios y modelos de negocio ofrecidos.

Preparar al estudiante para poder proponer, convencer e implementar Cloud Computing en las empresas. Se discuten temas como los SLAs o contratos, incluyendo KPIs y el manejo del cambio que se debe planear hacia la organización para su aceptación y correcta adopción.

METODOLOGÍA: Para el laboratorio del curso se programan clases con contenido audiovisual, lecturas, y prácticas para hacer en el horario del laboratorio y en casa, como también investigación y presentación de los contenidos.

			Public Cloud	
#	Fecha	Tema	(Aws, Azure, Google)	
		Introducción + Gartner Hype Cyle		
1	19-Jul	y Magic Quadrant		
		Cloud Computing: Caracteristicas,		
2	26-Jul	modelos de servicio, tipos	Intro nubes publicas Aws, Azure, Google Cloud	
		Cloudconomics: Leyes y		
3	2-Aug	economía	Learning resources	
4	9-Aug	Software Defined Architecture	Global Infrastructure	
5	16-Aug	Parcial 1		
6	23-Aug	Virtualización	Identity Access Management	
7	30-Aug	IaaS: OpenStack - Xen	Virtual Servers & Storage (Block, Files, Objetcs)	
8	6-Sep	PaaS - SaaS	PaaS Comparativa Azure, Aws, Google	
9	13-Sep	Feriado Independencia		
10	20-Sep	Parcial 2		
11	27-Sep	Semana de congresos		
		Adopción de la nube: Migración,		
12	4-Oct	Benchmark, Gobernancia	PaaS Databases	
		Implementación: Contratos, SLAs,		
13	11-Oct	Manejo del cambio	SaaS Microsoft Power Platforms	
14	18-Oct	Parcial 3		
		Nube pública y servicios		
15	25-Oct	avanzados: AI + Analytics	Azure Cognitive Services	
16	1-Nov	Seguridad en la Nube	Servicios de Monitoreo de la nube	

EL RENDIMIENTO	

Procedimiento	Instrumento de Evaluación	Ponderación	
3 parciales		39 puntos	
Laboratorio		25 puntos	
Asistencias, investigaciones, tareas, presentaciones		11 puntos	
Final		25 puntos	
		100 puntos	

Observaciones IMPORTANTES:

- Para aprobar el curso se requiere tener un 75% de asistencia a clases
- Para aprobar el curso es requisito ganar el laboratorio
- Si el estudiante tiene algún problema de prerrequisito, traslape, problema de horario laboral, etc, deberá ser notificado al catedrático a más tardar la 2da. Quincena del siguiente mes de iniciado el semestre. No se aceptará ninguna otra solicitud después de esta fecha.
- Si por razón de fuerza mayor no puede asistir a 1 de los 3 parciales, deberá presentar carta de excusa en el examen final, y en base al caso podrá optar a un % a definir por el catedrático de la nota final de examen como nota de recuperación.

BIBLIOGRAFÍA:

Cloud Computing Applications, Cloud Systems and infrastructure. University of Illinois. www.coursera.org

Moving to the cloud. University of Melbourne. www.coursera.org

Emerging technologies specialization, Cloud computing. University of Yonsei. www.coursera.org

Amazon Web Services Training portal. https://aws.amazon.com/es/training/

Azure & Pluralsight training. https://azure.microsoft.com/en-us/training/