

NOMBRE DEL CURSO: Seminario de Sistemas 1

CÓDIGO:	797	CRÉDITOS:	3
ESCUELA:	Ciencias y Sistemas	ÁREA 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 / 2024	
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Ludwing Altán	AUXILIAR: Luis Rivera	
EDIFICIO:	Online	SECCIÓN:	В
SALÓN DEL CURSO:	Online	SALÓN DEL LABORATORIO:	Online
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Sabado	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Viernes
HORARIO DEL CURSO:	02:00 P.M. – 03:40 P.M.	HORARIO DEL LABORATORIO:	07:10 A.M. a 08:50 A.M.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso de Seminario 1 tiene por objetivo actualizar y complementar al estudiante de sistemas en distintos temas complementarias 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, publicas e hibridas; entendiendo los distintos tipos de servicios que se ofrecen MaaS, IaaS, PaaS, SaaS, así como las tecnologías detras de estos servicios.

Conocer los principales proveedores de cloud actuales (Huawei Cloud, EWS, Azure, Google Cloud, IBM, etc.), 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 programarán clases online con contenido audiovisual, lecturas, y prácticas para hacer en el horario del laboratorio y en casa, como también investigación y presentación de los contenidos.

#	Fecha	Тета	Public Cloud (Huawei, Aws, Azure, IBM, Google)	
0	18-jul	Enfoque, contenido y metodología del curso		
1	25-jul	Introducción + Gartner Hype Cyle y Magic Quadrant	Intro	
2	1-ago	Cloud Computing: Caracteristicas, modelos de servicio, tipos	Asignación grupos	
3	8-ago	Cloudconomics: Leyes y economía	Learning resources	
4	22-ago	Software Defined Architecture	Global Infrastructure	
5	29-ago	Parcial 1		
6	5-sep	Virtualización	Identity Access Management	
7	12-sep	IaaS: OpenStack - Xen	Virtual Servers	
8	19-sep	PaaS - SaaS	Storage (Block, Files, Objetcs)	
9	26-sep	Parcial 2		
10	3-oct	Adopción de la nube: Migración, Benchmark, Gobernancia	Virtual Networks	
11	10-oct	Receso Congresos – Por confirmar		
12	17-oct	Implementación: Contratos, SLAs, Manejo del cambio	Databases	
13	24-oct	Parcial 3		
14	31-oct	Seguridad en la Nube	Monitoring, Costs, Budgets	
15	7-nov	Nube pública y servicios avanzados: Al + Analytics	New trend services	

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO:				
Instrumento de Evaluación	Ponderación			
3 parciales	18 puntos			
Laboratorio	25 puntos			
Asistencias, investigaciones, tareas, presentaciones	32 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/