



NOMBRE DEL CURSO: Seminario de Sistemas 1

CODIGO:	797	CREDITOS:	3
ESCUELA:	Ciencias y Sistemas	AREA A LA QUE PERTENECE:	Desarrollo de Software
PRE-REQUISITO:	0724 –Teoría de sistemas 2, 170 créditos	POST REQUISITO:	0798 – Seminario de Sistemas 2
CATEGORIA:	Obligatorio	SEMESTRE:	1º. del 2025
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Manuel Fernando López Fernández	AUXILIAR 1: Gerber Emerson Ordoñez Tucubal AUXILIAR 2: Camilo Ernesto Sincal Sipac	
EDIFICIO:	Online	SECCIÓN:	A
SALON DEL CURSO:	Online	SALON DEL LABORATORIO:	MEET
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Viernes	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Viernes
HORARIO DEL CURSO:	07:10 A.M. – 08:50 A.M.	HORARIO DEL LABORATORIO:	10:40 A.M. – 12:20 P.M.

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

El laboratorio del curso de Seminario de Sistemas 1 se centra en el conocimiento de uso de herramientas en la nube de AWS (Amazon Web Services).

Se enfatiza en especial en herramientas básicas para la gestión de recursos dentro de la nube, durante la elaboración de servicios bajo demanda y equipos de desarrollo para la implementación de arquitecturas más avanzadas.

Al final del curso el estudiante debe presentar un dominio de servicios básicos y servidores de la nube, con la capacidad de realizar aplicaciones simples hasta estructuras muy complejas.

OBJETIVO GENERAL:

Implementar las tecnologías de cloud computing y de nuevas tecnologías, en entornos prácticos de distintos sistemas de arquitectura computacional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Implementar servicios en la nube de forma segura
2. Crear microservicios de la forma más rápida posible
3. Diagramar y presentar soluciones optimas utilizando los recursos que brinda principalmente AWS.
4. Agilizar el trabajo de desarrollo de sistemas de gran tamaño.

METODOLOGÍA:

1. El laboratorio se impartirá una vez por semana, con una duración de 2 periodos.
2. La entrega de tareas, prácticas y proyectos serán por la plataforma de UEDI utilizando el formato de entrega definido por el auxiliar en la fecha establecida, entregas tarde serán penalizadas.
3. Las tareas deben realizarse de forma individual.
4. Los exámenes cortos se realizarán en línea.

PONDERACION DE ACTIVIDADES:

Tareas y Hojas de Trabajo	10 puntos
Exposición	05 puntos
3 Exámenes Cortos (5 pts. c/u)	15 puntos
2 Prácticas (15 pts. c/u)	30 puntos
1 Proyecto Final	30 puntos
Evaluación Final	10 puntos

Nota Final**100 puntos****Contenido:**

1. Introducción Cloud	Semana del 2 al 8 de febrero
1.1 Google Cloud	
1.2 Microsoft Azure	
2. Usuarios IAM (AWS)	
• Grupos	
• Usuarios	
• Roles	
• Políticas	
3. Instancias (AWS, Azure, Google)	Semana del 9 al 15 de febrero
3.1 Introducción a la Creación y Configuración	
3.2 Amazon EC2	
3.2.1 Security Groups	
3.2.2 Key Pairs	
3.2.3 AMI	
3.2.4 Elastic Ip	
3.2.5 Elastic Load Balancing	
4. Bases de Datos	Semana del 16 al 22 de febrero
4.1.1 Amazon RDS	
4.1.2 Azure SQL	
5. Almacenamiento	Semana del 23 al 1 de marzo
5.1 Almacenamiento AZURE	
5.2 Amazon S3	
5.2.1 Almacenamiento de objetos	
5.2.2 Accesos	
5.2.3 Alojamiento de sitios web estáticos	
6. Serverless en AWS	Semana del 2 al 15 de marzo
7.1.1 Lambda	
7.1.2 Amazon API Gateway	
7. Plataformas de desarrollo de AZURE	Semana del 23 al 29 de marzo
6.1.1 Azure Functions	
6.1.2 Api Management	
6.1.3 Load Balancer	

8. Inteligencia Artificial (AWS)	Semana del 30 al 5 de abril
8.1.1 Amazon Rekognition	
8.1.2 Amazon Lex	
8.1.3 Amazon Polly	
8.1.4 Amazon Translate	
8.1.5 Amazon Cognito	
9. Azure Cognitive Services	Semana del 20 al 26 de abril
10. Microsoft Power Platforms	Semana del 27 al 3 de mayo
10.1 Power Automate	
10.2 Power Apps	
11. Docker	Semana del 4 al 9 de mayo
11.1 Contenedores	
11.2 Imágenes	
11.3 Volúmenes	
11.4 Dockerizar Aplicaciones	
11.5 Docker Compose	

BIBLIOGRAFÍA:

Documentación AWS, Amazon, <https://docs.aws.amazon.com/>

Documentación Google Cloud.

<https://cloud.google.com/docs?hl=es>

Documentación Azure. <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/guides/developer/azure-developer-guide>

Documentación Huawei Cloud, <https://support.huaweicloud.com/intl/en-us/index.html>