



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:	2º. del 2022
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Manuel Fernando Lopez Fernandez	AUXILIAR:	Aldair Estrada García
EDIFICIO:	MEET	SECCIÓN:	A
SALON DEL CURSO:	SALON 3	SALON DEL LABORATORIO:	SALON 38
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:	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 redes básicas 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 óptimas 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.

PONDERACIÓN DE ACTIVIDADES:

5 Tareas (2 pts c/u)	10 puntos
2 Exámenes cortos (5 pts c/u)	10 puntos
1 Exposición	05 puntos
1 Proyecto 1	30 puntos
1 Proyecto 2	35 puntos
Evaluación Final	10 puntos
Nota Final	100 puntos

CONTENIDO:

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción Cloud <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Google Cloud 1.2. Microsoft Azure 1.3. Huawei Cloud 1.4. AWS <ol style="list-style-type: none"> 1.4.1. Regiones 1.4.2. Capa Gratuita 1.4.3. Facturación y Presupuesto. 2. Usuario IAM (AWS) <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Grupos 2.2. Usuarios 2.3. Roles 2.4. Políticas 3. Instancias (AWS, Azure, Google, Huawei) <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Introducción a la Creación y Configuración 3.2. Amazon EC2 <ol style="list-style-type: none"> 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. Almacenamiento (AWS / Huawei Cloud) <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Introducción a Huawei Storage 4.2. Amazon S3 <ol style="list-style-type: none"> 4.2.1. Almacenamiento de objetos 4.2.2. Accesos 4.2.3. Alojamiento de sitios web estáticos 5. Amazon VPC <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Subnets 4.2. Internet Gateway 4.3. Nat Gateway 4.4. Route Tables 6. Bases de Datos <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Amazon RDS 6.2. Amazon DynamoDB | <p>Semana del 25 al 31 de Julio</p> <p>Semana del 1 al 7 de agosto</p> <p>Semana del 8 al 14 de agosto</p> <p>Semana del 15 al 21 de agosto</p> <p>Semana del 22 al 28 de agosto</p> <p>Semana del 29 de agosto al 4 de septiembre</p> <p>Semana del 5 al 11 de septiembre</p> |
|--|--|

7. Inteligencia Artificial (AWS / IBM WATSON)	Semana del 12 al 18 de septiembre
7.1. Introducción IBM WATSON	
7.2. AWS	
7.2.1. Amazon Rekognition	
7.2.2. Amazon Translate	Semana del 19 al 25 de septiembre
7.2.3. Amazon Cognito	
7.2.4. Amazon Lex	Semana de 3 al 9 de octubre
7.2.5. Amazon Polly	
8. Serverless en AWS	Semana del 10 al 16 de octubre
8.1. AWS Lambda	
8.2. Amazon API Gateway	
9. Docker	Semana del 17 al 23 de octubre
9.1. Contenedores	
9.2. Imágenes	
9.3. Dockerizar Aplicaciones	
10. AWS Innovation	Semana del 24 al 30 de octubre

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>