

Inf. Forense

Carrera de Ing. De Sistemas

Docente



MARCELO
Antezana C.

Ing . De S i s t e m a s

C e l : 6 3 9 7 7 7 9 5

m . a n t e z a n a @
c l a s e s u m s s . c o m

Estudios

Postgrado

Posgrados

- Diplomado en Seguridad Informática.
- Diplomado en Educación superior FBC
- Diplomado en Deposito de Datos
- Diplomado en Evaluación y Acreditación de la Calidad de la Educación Superior
- Diplomado en TIC en la E.S.
- Especialidad en sistemas para la toma de decisiones.
- Tesista Maestría en Educación Superior en Innovación y TIC.
- Tesista en Maestría en Inteligencia de Negocios
- CEO de la empresa SIM Srl

1: CONTENIDO



UNIDAD 1 :
Las ciencias forenses



UNIDAD 2 :
Delitos informáticos .



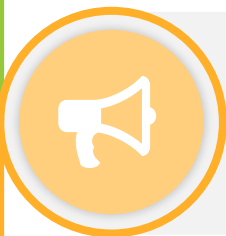
UNIDAD 3 :

Establecer un laboratorio forense



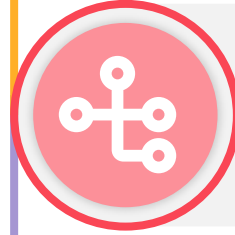
UNIDAD 4 :

Responder a un ciberincidente



UNIDAD 5 :

Recolección de evidencias



UNIDAD 6 :
Evidencias basadas en red



UNIDAD 7 :
Investigación forense en Windows.



UNIDAD 8 :
Herramientas forenses

**Practicas
Laboratorios**



**Trabajo de
Peritaje Informático**





1: AGENDA



01

1° Parcial: Unidades 1,2,3 y 4 examen escrito por el 100 pts. En fecha Martes 16 de Abril de 2019 en horario de clases.

02

2° Parcial: Unidades 5,6,7 y 8, examen escrito por 60 pts. En fecha Martes 4 de Junio de 2019 en horario de Clases.

03

2° Parcial: Entrega de trabajo de segundo parcial por 40 pts. En fecha Martes 4 de Junio de 2019.

04

Examen Final: De las 8 Unidades y el trabajo de segundo parcial, examen escrito por 100 pts. En fecha Martes 11 de Junio de 2019.

05

Examen de 2° Instancia : De las 8 Unidades y el trabajo de segundo parcial, examen escrito por 100 pts. En fecha Martes 18 de Junio de 2019.



3: Competencias



Competencia 1. Capacidad para reconocer un problema que requiera técnicas de informática forense.

Competencia 2. Capacidad de reconocer el perfil profesional de quién debe hacer un peritaje de informática forense.

Competencia 3. Capacidad para identificar evidencias digitales.

Competencia 4. Capacidad para recolectar evidencias digitales.

Competencia 5. Capacidad para examinar evidencias sobre medios digitales.

Competencia 6. Capacidad de realizar análisis de evidencias digitales.

Competencia 7. Capacidad de realizar informes de procesos de informática forense.

Competencia 8. Capacidad para elegir las herramientas informáticas apropiadas en un proceso forense.



Gracias.....
clasesumss.milaulas.com
Informática Forense I/2019