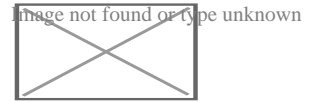


## Programación: Sesión de Video

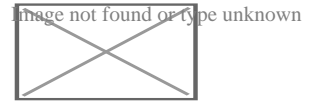
Semana de Posgrado 2019 del martes 09 de abril a viernes 12 de abril del 2019



- Se presentará de forma individual y su contenido deberá ser acorde al tema de investigación del estudiante.
- Queda **ESTRICTAMENTE PROHIBIDO** que el video sea un diálogo sostenido por el alumno.
- Deberá tener una duración máxima de 5 minutos y 3 como mínimo. El formato digital podrá ser en alguna de las siguientes extensiones de archivo: MPEG, MPEG4 o WMV.
- El archivo no deberá exceder los 150 MB.
- No se pueden incluir secuencias de internet o televisión en el video, excepto que estas sean parte esencial de la propuesta y, en su caso, deberá citarse la fuente original y no deberán representar en su conjunto más del 40% del diseño del video (2 minutos).
- Incluir en los créditos todo aquel material o imagen que no sea de la autoría del estudiante.
- El uso de 20 seg del final para agradecimientos y/o reconocimientos adicionales en la elaboración del video es opcional.
- Los videos deberán entregarse en CD como único archivo. La caja o sobre en la que se entregue el video deberá contener el nombre del estudiante, nivel de estudios (maestría o doctorado), el trimestre/semestre que cursa, el título del trabajo y la institución en la que realiza sus estudios.
- El CD deberá entregarse a mas tardar el 14 de mayo a las 15:00 en su institución de origen como sigue:
  - ITLP, en la División de Estudios de Posgrado e Investigación al Dr. Lorenzo Fidel Cota Verdugo
  - CIBNOR
  - UABCS
  - CICIMAR
- Apoyo de tutorial en línea para la creación de tu video: [youtu.be/YXEksrnUDzU](https://youtu.be/YXEksrnUDzU)

Programación: Sesión de Video

Semana de Posgrado 2019 del martes 09 de abril a viernes 12 de abril del 2019



martes 09 de abril, Hora:(09:00 - 10:00) Lugar: 6

	<b>Apellido Paterno</b>	<b>Apellido Materno</b>	<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>Área</b>	<b>Título</b>
<b>1</b>	Rentería	Rodríguez	Eduardo	CICIMAR	Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Marinos	aaa