

**UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS**  
**DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN DE RIESGOS**  
**Y CAMBIO CLIMÁTICO**  
**MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO**  
**FORMATO PARA UNIDADES DE APRENDIZAJE DE PROGRAMAS DE**  
**POSGRADO**

**1.- DATOS DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE**

NOMBRE DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: **Riesgos Climáticos**

SEMESTRE

CLAVE

**GRCCAP**

NÚMERO DE CRÉDITOS

**5**

**DATOS DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE**

UNIDAD DE APRENDIZAJE	TEMAS	HORAS	SEMANAS (16 SEMANAS )
<b>1. Generalidades</b>	1.1 Definición 1.2 Riesgo y catástrofe 1.3 Clasificación de los riesgos naturales 1.4 Metodos de trabajo para el análisis de los riesgos naturales 1.5 Importancia de la cartografía de riesgos naturales	<b>20</b>	<b>4</b>
<b>2. Sequías</b>	2.1 Definición 2.2 Tipos de sequías 2.3 Causas y efectos 2.4 Gestión de la sequía	<b>20</b>	<b>4</b>

<p><b>3. Inundaciones</b></p>	<p>3.1 Definición  3.2 Urbanismo e inundaciones  3.3 La magnitud y la frecuencia de las inundaciones  3.4 La respuesta a los desastres por inundación  3.5 Mapeo de desastres por inundaciones  3.6 La naturaleza y la extensión de los desastres por inundaciones</p>	<p><b>20</b></p>	<p><b>4</b></p>
<p><b>4. Olas de calor</b></p>	<p>4.1 Definición.  4.2 Causas y efectos.  4.3 Isla de Calor Urbana.  4.4 Las olas de calor y el cambio climático.  4.5 Adaptación y mitigación.</p>	<p><b>20</b></p>	<p><b>4</b></p>