

# CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

## Modalidad Presencial

<b>Asignatura de Hidrología</b>	<b>Resultado de aprendizaje de la asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de desarrollar un proyecto que le permita evaluar los flujos de agua y la regulación de descargas para el adecuado pronóstico y evaluación de los recursos hídricos en el diseño de obras hidráulicas.
---------------------------------	--

Unidad	Resultado de aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Temas y subtemas	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
<b>1</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los principios básicos de la hidrometeorología, cuenca hidrográfica y la problemática del agua.	<b>1</b>	1	2	- Presentación del docente y estudiantes - Presentación de la asignatura (sílabo) - Evaluación de entrada	Elija un elemento.	Aula virtual de la asignatura
			2	2	La problemática del agua	Teórico	Aula virtual de la asignatura
		<b>2</b>	3	2	Principios básicos de la hidrología	Teórico	Aula virtual de la asignatura
			4	2	Hidrometeorología	Teórico	Aula virtual de la asignatura
		<b>3</b>	5	2	Hidrometeorología	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			6	2	La cuenca hidrográfica y su geomorfología	Teórico	Aula virtual de la asignatura
		<b>4</b>	7	2	La cuenca hidrográfica y su geomorfología	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			8	2	Precipitación	Teórico	Aula virtual de la asignatura
<b>2</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar	<b>5</b>	9	2	Precipitación	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			10	2	Análisis de tormentas	Teórico	Aula virtual de la asignatura
		<b>6</b>	11	2	Análisis de tormentas	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			12	2	Evaporación	Teórico	Aula virtual

# CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

## Modalidad Presencial

Unidad	Resultado de aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Temas y subtemas	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
	variables, elementos hidrológicos y los principios de precipitación, tormenta y evaporación.						de la asignatura
		7	13	2	Evaporación	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			14	2	Evapotranspiración	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
		8	15	2	<b>Evaluación Parcial</b>	Elija un elemento.	Elija un elemento.
			16	2	<b>PRUEBA DE DESARROLLO</b>	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura