

CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

Modalidad Presencial

Asignatura de Hidrología	Resultado de aprendizaje de la asignatura: 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
1	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los principios básicos de la hidrometeorología, cuenca hidrográfica y la problemática del agua.	1	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
		2	3	2	Principios básicos de la hidrología	Teórico	Aula virtual de la asignatura
			4	2	Hidrometeorología	Teórico	Aula virtual de la asignatura
		3	5	2	Hidrometeorología	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			6	2	La cuenca hidrográfica y su geomorfología	Teórico	Aula virtual de la asignatura
		4	7	2	La cuenca hidrográfica y su geomorfología	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			8	2	Precipitación	Teórico	Aula virtual de la asignatura
2	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar	5	9	2	Precipitación	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			10	2	Análisis de tormentas	Teórico	Aula virtual de la asignatura
		6	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	Evaluación Parcial	Elija un elemento.	Elija un elemento.
			16	2	PRUEBA DE DESARROLLO	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura