

## Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera de Ingeniería Ambiental EIA945 / Manejo de Cuencas Hidrográficas Período 2016-1

#### 1. Identificación

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120 h = 48 h presenciales + 72 h de trabajo

autónomo.

Créditos - malla actual: 4,5

Profesor: Ing. Santiago Piedra, MBS, MSc.

Correo electrónico del docente (Udlanet): s.piedra@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Paola Posligua MSc.

Campus: Queri

Pre-requisito:

Co-requisito:

Paralelo: 1 y 2 Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

## Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

### Campo de formación:

Campo de formación						
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes		
	X					

## 2. Descripción del curso

Este módulo describe el estudio del manejo integral de una cuenca hidrográfica considerando los factores y los actores que inciden en la misma. Se analiza la transversalidad del recurso agua con respecto a otros recursos como: recursos forestales, suelo, viento, etc. Durante el curso, los estudiantes determinan un modelo matemático de la cuenca comenzando por el esquema de los sitios de demanda hasta el análisis de sensibilidad con el objetivo de llegar a errores menores al 0.5. El modelo matemático junto con métodos estadísticos mejora la compresión de la cuenca como un sistema. Este módulo requiere conocimientos avanzados de matemáticas, hidráulica y estadística.



## 3. Objetivo del curso

Evaluar a una cuenca hidrográfica como un operador con entradas y salidas mediante el uso de software libre para que el estudiante plantee proyectos tomando en cuenta el costo, alcance y tiempo de ejecución.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso Nivel de							
Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	desarrollo (carrera)					
Compara métodos y técnicas de ingeniería, análisis, interpretación y solución de problemas en la matriz agua.	Participa de manera consciente y dirige proyectos multidisciplinarios de la gestión integral de recursos (agua, suelo, aire y biota), de procesos de tratamiento de contaminantes generados por las actividades industriales y de centros urbanos, así como de conservación de entornos naturales.	Inicial ( ) Medio ( ) Final (X )					
Evalúa procesos naturales y antropogénicos: transporte, monitoreo, control y tratamiento del agua superficial y subterránea.	Participa en equipos multidisciplinarios en la elaboración y aplicación de técnicas de gestión de proyectos ambientales mismos que concibe, diseña, desarrolla y dirige programas de manejo comunitario.						
Explica la cadena de investigación científica: problemática, motivo, objetivo, hipótesis, diseño experimental-estadístico, resultados, rechazo de hipótesis del sistema de los cuerpos de agua de una cuenca hidrográfica	Aplica metodologías de investigación en la búsqueda, fundamentación y elaboración de soluciones que garanticen la conservación, sustentabilidad, sostenibilidad y gestión integral de los recursos.						
Determina las soluciones ingenieriles, técnicamente y económicamente factibles y viables para prevención y remediación de los cuerpos de agua que afectan a la cuenca.	Diseña y utiliza herramientas de planificación territorial y geo información para generar estrategias de mitigación y adaptación al Cambio Climático aplicada a la evaluación, investigación y conservación de recurso s naturales.						



#### 5. Sistema de evaluación.

Progreso 1					
Examen	20%	35%			
Presentación de la configuración de una cuenca en WEAP	15%	33%			
Progreso 2					
Examen	20%				
Ejercicios de cálculo de la demanda de agua de un cultivo,	450/	35%			
dimensionamiento de reservorios de agua y análisis de eventos extremos	15%				
Evaluación final					
Examen final	30%	30%			
Total (Progreso 1, progreso 2 y evaluación final)		100%			

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

#### 6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

La metodología consistirá en presentaciones del facilitador utilizando fórmulas, gráficos y figuras que muestren objetivamente el contenido de la materia. Una cuenca hidrográfica es un sistema complejo. Por esto, es necesario realizar un modelo para contabilizar la disponibilidad del recurso agua en los diferentes compartimentos. Para esto, se tiene que calcular la demanda de los recursos y hacer proyecciones para garantizar la disponibilidad del agua. Esto es, hacer cálculos estadísticos y racionales en función de la información disponible en el medio.

### 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

Talleres en clase.

Durante el curso se realizará talleres en clase. El estudiante deberá resolver problemas propuestos en los talleres que con la ayuda de las diapositivas y mediante preguntas al facilitador asimilará la magnitud de las variables analizadas.

## 6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

Lecturas de artículos científicos.

Durante el curso el estudiante deberá leer artículos en inglés y manuales de procedimientos estandarizados para el procesamiento espacial y temporal de datos.

#### 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Análisis de material bibliográfico.

Como complemento del aprendizaje, el estudiante deberá revisar mapas para evidenciar las magnitudes de las variables de estudio del curso.



# 7. Temas y subtemas del curso.

RDA	Temas	Sub temas
Compara métodos y técnicas de ingeniería, análisis, interpretación y solución de problemas en la matriz agua.	1 La complejidad de una cuenca	Parámetros de cuencas SIG  Parámetros de cuencas G.Maps  Parámetros de cuencas CAD
Evalúa procesos naturales y antropogénicos: transporte, monitoreo, control y tratamiento del agua superficial y subterránea.	2 Uso de recursos	<ul><li>2.1 Riego</li><li>2.2 Reservorios</li><li>2.3 Análisis de información hidrológica.</li></ul>
Explica la cadena de investigación científica: problemática, motivo, objetivo, hipótesis, diseño experimentalestadístico, resultados, rechazo de hipótesis del sistema de los cuerpos de agua	3 Consecuencias del equivocado uso de recursos	3.1 Inundaciones  3.2 Sequías  3.3 Erosión

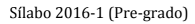


# Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

de una cuenca hidrográfica		
Determina las soluciones ingenieriles, técnicamente y económicamente factibles y viables para prevención y remediación de los cuerpos de agua que afectan a la cuenca.	4. Sistemas de soporte para decisiones (Software - WEAP)	<ul> <li>4.1 Series de datos (Precipitación, evapotranspiración, temperatura, DBO, etc)</li> <li>4.2 Construcción de un modelo</li> <li>4.3 Calibración del modelo</li> <li>4.4 Análisis de sensibilidad</li> </ul>

## 8. Planificación secuencial del curso

RDA	Temas	Sub temas	Tarea / trabajo autonomo		Tarea / trabajo autonomo	Mde
Compara métodos y		Parámetros de cuencas SIG	(1)	Presentación del sílabo		
técnicas de ingeniería, análisis, interpretación			(1)	Presentacion sobre la complejidad de una cuenca I		
y solución de problemas en la matriz agua.		Parámetros de cuencas G.Maps	(1)	(1) Presentacion sobre la complejidad de una cuenca II	sobre la complejidad de	Examen y
	1 La complejid ad de una cuenca		(1)	Presentacion sobre la complejidad de una cuenca III	ón del modelo matemático . Lectura de	ión del
		Parámetros de cuencas CAD	(1)	Presentacion sobre la complejidad de una cuenca IV	manual de weap. (3)	modelo en WEAP
			(1)	Análisis de precios unitarios I		
		(1)	Análisis de precios unitarios II			





				Análisis de			
			(1)	precios			
					unitarios III		
				Análisis de			
			(1)	precios			
				unitarios IV			
				Presentación			
			(1)	de software			
			` '	libre (WEAP)			
				Ejemplo sobre			
				la			
			(1)	_			
			(-)	de una cuenca			
				en WEAP I			
				Ejemplo sobre			
				la			
			(1)				
			(1)	de una cuenca			
				en WEAP II			
Evalúa							
				Ejercicio de demanda de			
procesos		2.1 Riego	(1)				
naturales y				agua de un			
antropogénico				cultivo I			
s: transporte,			(1)	Ejercicio de			
monitoreo,				demanda de			
control y				agua de un			
tratamiento				cultivo II			
del agua				Ejercicio de			
superficial y			(1)	reservorios			
subterránea.			`	para			
				inundaciones I			
				Ejercicio de	Resolución		
		2.2 Reservorios	(1)	reservorios	de		
	2 Uso de		(-)	para	ejercicios		
	recursos			inundaciones II	enviados		
				Ejercicio de	por el		
			(1)	reservorios	facilitador		
			(-)	para	(3)		
				inundaciones III			
			(1)	Examen hasta			
			(1)	subtema 1.6			
		2.3 Análisis de		Retroalimentac			
		información	(1)	ión			
		hidrológica.		1011			
				Ejercicio de			
			(1)	-			
				agua I			
				Ejercicio de			
			(1)	•			
			` '	agua II			
L		1		- 0 11		l .	



	1	1	ı	-· · · ·		1
				Ejercicio de		
			(1)	reservorios de		
				agua III		
				Presentación		
			(1)	de estadísticas		
			(1)	de eventos		
				extremos		
				Ejercicio de		
			(1)	eventos		
				extremos I		
				Ejercicio de		
			(1)	eventos		
				extremos II		
				Ejercicio de		
			(1)	•		
			. ,	extremos III		
Explica la				Presentacion		
cadena de				de toma de		
investigación		3.1 Inundaciones	(1)	decisiones		
científica:				multicriterio		
problemática,				Presentación		
motivo,				de		
objetivo,			(1)	programación		
hipótesis,				lineal		Examen ,
diseño	•			Presentación		
experimental-			de		entrega de	
estadístico,			(1)	programación		ejercicios
resultados,			(1)	lineal (método		ejercicios
rechazo de				simplex)		
hipótesis del	3			Ejercicio de		
sistema de los	Consecuen			toma de		
cuerpos de	cias del		(1)	decisiones		
agua de una	equivocad			multicriterio I		
cuenca	o uso de			Ejercicio de		
hidrográfica	recursos			toma de		
marogramea		3.2 Sequías	(1)	decisiones		
				multicriterio II		
				Ejercicio de		
				toma de		
			(1)	decisiones		
				multicriterio III		
			(1)	Ejercicio de		
				inundaciones I		
			(1)	Ejercicio de		
			ļ <i>'</i>	inundaciones II		
		3.3 Erosión	(1)	Ejercicio de		
			\-/	inundaciones III		
Determina las	4.	4.1 Series de datos		Presentación	Pre -	
soluciones	Sistemas	(Precipitación,	(1)	de introducción	modelo de	
ingenieriles,	de soporte	evapotranspiració		de datos en	una cuenca	



# Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

técnicamente	para	n, temperatura,		WEAP I	(3)	
у	decisiones	DBO, etc)			(3)	
económicame	(Software	, ,		Presentación		
nte factibles y	- WEAP)		(4)	de introducción		
viables para			(1)	de datos en		
prevención y				WEAP II		
remediación		4.2 Construcción	(4)	Examen hasta		
de los cuerpos		de un modelo	(1)	subtema 3.3		
de agua que				Presentación		
afectan a la			(1)	de introducción		
cuenca.			(1)	de datos en		
				WEAP III		
		4.3 Calibración del	(1)	Retroalimentac		
		modelo	(1)	ión		
				Presentación		
				de datos		
			(1)	obtenidos con		
				el modelo		
				matemático I		
				Presentación		
		4.4 Análisis de		de datos		
		sensibilidad	(1)	obtenidos con		
		Sensibilidad		el modelo		
				matemático II		
				Presentación		
				de correlación		
			(1)	entre el		
			(1)	modelo		
				matemático e		
				información I		Examen
				Presentación		final
				de correlación		
			(1)	entre el		
			(-)	modelo		
				matemático e		
				información II		
				Presentación		
			(1)	análisis de		
				sensibilidad I		
				Presentación		
			(1)			
				sensibilidad II		
			,	Presentación		
			(1)			
			,	del modelo		
			(1)	Examen final		



### 9. Normas y procedimientos para el aula.

El uso de celulares está permitido en el aula. No existe ninguna restricción de la hora de llegada del estudiante. Sin embargo, si el estudiante no asiste a clases no habrá ninguna justificación para ponerlo en lista.

A pesar del libre uso de tecnologías de comunicación en clases, el facilitador recordará las personas que alteren el ambiente en el aula y se tomará en cuenta al momento de la exigencia en la calificación de los progresos.

Cualquier persona que haga caso omiso de dos llamadas de atención del facilitador tendrá que abandonar el aula previo aviso del facilitador.

## 10. Referencias bibliográficas

Brooks, Kenneth N. (2013), Hydrology and the Management of Watersheds (4th Edition), WILEY-BLACKWELL

#### 11. Perfil del docente

- MSc en ciencias del agua e ingeniería Alemania / Oct 2011 Sep 2013
   UNIVERSIDAD TÉCNICA DE DRESDEN
- MBA en operaciones y calidad Ecuador / Feb 2008 Feb 2014
   ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
  - Ingeniería civil Ecuador / Oct 2001 Nov 2007

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO

• Secundaria - Ecuador / Oct 1998 - Jul 2001

**COLEGIO INTISANA** 

Primaria – Estados Unidos de América / Nov 1996 - Jun 1998
 SHORELESS LAKE SCHOOL