UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Primer Semestre de 2018 ICYA3401 HIDROLOGÍA

Curso obligatorio de los programas de pregrado en Ingeniería Civil e Ingeniería Ambiental Sección 02

Profesor: Juan Pablo Rodríguez Sánchez - pabl-rod@uniandes.edu.co; ML716 Monitores: Andrés Camilo Salazar (Asistente Graduado) y otros por definir Horarios y salones de clases:

Sección 01: 2:00 a 3:20 Lunes y Miércoles (Salón: G101 y O102)

Horarios y salones de monitorias:

Sección 01: Miércoles 17:00 - 17:50 (Salón: Z104) Sección 02: Martes 14:00 - 14:50 (Salón: R110) Sección 03: Lunes 17:00 - 17:50 (Salón: W505) Sección 04: Viernes 17:00 - 17:50 (Salón: W204) Sección 05: Viernes 18:00 - 18:50 (Salón: LL202) Horario de atención del profesor: Con cita previa

Descripción: Ciclo hidrológico, balance energético del planeta, circulación atmosférica, fenómenos macroclimáticos. Descripción física, medición, análisis y modelación de los procesos hidrometeorológicos que componen el ciclo hidrológico: precipitación, intercepción, evaporación, transpiración, infiltración, y escorrentía. Ciclo hidrológico y balance hídrico en cuencas hidrográficas. Aguas subterráneas, hidrogramas y tránsito de crecientes en embalses, ríos y cuencas. Amenaza, vulnerabilidad y riesgo hidrológico. Análisis de frecuencia de eventos hidrológicos extremos. Curvas IDF e hietogramas de diseño. Análisis regional de frecuencias. Diseño hidrológico en ingeniería.

Objetivos:

Identificar los diferentes procesos que componen el ciclo hidrológico y los fundamentos físicos que los gobiernan

Reconocer la importancia de la hidrología en la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental

Reconocer la necesidad de redes de estaciones hidrometeorológicas y protocolos de medición

Cuantificar con base en modelación matemática y/o datos los principales procesos hidrológicos

Cuantificar parámetros o variables hidrológicas para el maneio o aprovechamiento de los recursos hídricos y diseño de obras hidráulicas

Reconocer el carácter no determinístico presente en la hidrología y aplicar herramientas de probabilidad y estadística

Reconocer el contexto hidroclimatológico colombiano y la incidencia de fenómenos macroclimáticos en éste

Metodología:

Sesiones de teoría: conceptos, modelos de procesos hidrológicos y contexto hidrológico colombiano. Las clases pretenden complementar texto y referencias, y no "recitarlos". Por esto es muy importante la asistencia a clase Sesiones de monitoría: solución de problemas y presentación de herramientas computacionales Tareas individuales y en grupo: algunas involucran uso de datos colombianos y herramientas computacionales

Texto: Applied Hydrology, V. T. Chow, D. R. Maidment y L. W. Mays, McGrawHill, 1988.

Referencias Principales:

Dynamic Hydrology, P. Eagleson, McGrawHill, 1970.

Dynamic Hydrology, P. Eagleson, McGrawHill, 1970.
Introduction to Hydrology, Viessman, Knapp, Lewis y Harbaugh, Intext Edu. Pub., 1977.
Handbook of Applied Hydrology, V. T. Chow, editor, McGrawHill, 1964.
Handbook of Hydrology, D. R. Maidment, editor, McGrawHill, 1992.
Hidrología para Ingenieros, Linsley, Kohler y Paulus, McGrawHill, 1976.
Hydrology, An Introduction to Hydrologic Sciences, R. Bras, Addison-Wesley, 11
Hydrology for Engineers, Geologists and Environmental Professionals, S. Serran
Hydrologic Analysis and Design, R. McCuen, Prentice-Hall, 1998.
Hydrology in Practice, E. Shaw, Chapman&Hall, 1994.
Hydrology in Practice, E. Shaw, K. Beven, N. Chappell y R. Lamb, 4 edición, Spons Press, 2011.
Principles of Hydrology, R. C. Ward, McGraw-Hill, 2000

Hidrología en la Ingeniería, G. Monsalve, Editorial ECI, 2004. Rainfall-Runoff Modelling, The Primer, K. Beven, Wiley, 2001.

Rainfall-Runoff Modelling, The Primer, N. Devert, Whiley, 2001.
Concise Hydrology, D. Han, Ventus Publishing ApS, 2010
Hydrology: Principles, Analysis, Design, H. M. Raghunath, New Age International Limited, 2006
Hydrology: A Science of Nature, A. Musy y C. Higy, Science Publishers, 2011
Climate and Hydrology in Mountain Areas, C. de Jong, D. Collins y R. Ranzi (ed), Wiley and Sons, 2005.

Principios y Fundamentos de la Hidrología Superficial, A. Breña y M. Jacobo, Universidad Autónoma Metropolitana, México, 2006. Rainfall-Runoff Processes, D. Tarboton, Comet, 2003.

Elements of Geographical Hydrology, B. J. Knapp, Unwin Hyman Ltd, 1979.

Statistical Methods in Water Resources, D. Helsel y R. Hirsch, USGS, 2002.

Highway Hydrology, R. McCuen, P. Johnson y R. Ragan, NHI, Federal Highway Administration, Octubre 2002.

Stream Hydrology, An Introduction for Ecologists, N. Gordon, T. McMahon, B. Finlayson, C. Gippel y R. Nathan, Eiley, 2004. Fundamentals of Hydrology, T. Davie, Routledge, 2008.

Journals:

Water Resources Research, AGU Journal of Hydrology Journals de la ASCE Urban Water Journal Journal of Hydroinformatics

Material clases: en SICUA estarán disponibles las presentaciones de clase en PowerPoint.

En SICUA habrá material de soporte adicional.

Tareas: El curso tendrá un componente importante de tareas individuales y en grupo. Después de la fecha fijada NO se recibirán tareas. Se deben entregar en la hora de clase y fecha indicada.

Parciales: 3 parciales que se harán en el horario de clase de esta sección. El examen final se hará en la fecha a programar por Registro.

Quices: se harán quices sin previo aviso en algunas clases. NO se harán quices de reposición (ver artículo 50 del RGEPr).

PARCIAL 1: 15%; PARCIAL 2: 15%; PARCIAL 3: 15%; EXAMEN FINAL: 25%; Habrán 2 proyectos en grupo (PG) así: PG1: 7.5%; Notas:

PG2:7.5%. Además se realizarán 6 tareas individuales (TI) cada una con valor de 1,25%. Los quices tendrán un valor agregado de

7.5%

La nota de cada PG se obtendrá con la siguiente distribución: 70% documento escrito y 30% nota individual obtenida por cada integrante en la sustentación del grupo ante un monitor sobre el desarrollo y contenido del PG

Las sesiones de monitoría no son obligatorias, sino que constituyen espacios complementarios a la clase magistral para discusión de dudas y preguntas, y presentación de material complementario. Las actividades y asistencia a las monitorías NO contribuyen a la nota del curso.

Nota Definitiva: es la nota final ponderada según los anteriores porcentajes, expresada con décimas y centésimas (por ejemplo, si la la nota final es 3.6783, la nota definitiva será 3.68; si la nota final es 3.6743, la nota definitiva será 3.67)

Excusas: para parciales y examen final se recibirán excusas de acuerdo con el artículo 49 del RGEPr. Éstas serán entregadas a la Coordinación del departamento para su verificación y aval. Con su aval se procederá a programar la prueba correspondiente.

Sem	Día	Fecha	Sesión	Tema	Ref. texto	Notas
1	Lu	22-Jan	1	Programa del curso. Reglas. Introducción.	1.1-1.5; 2.1-2.3	
' '	Mi	24-Jan	2	Recursos hídricos y amenazas hídricas. Ciclo hidrológico	1.1-1.5; 2.1-2.3	
	Lu	29-Jan	3	Ecuación de balance hídrico. Balance hídrico por componentes La atmosiera y su composición. Radiación solar y balance	2.1-2.3	
2	Mi	31-Jan	4	La atmosiera y su composición. Radiación solar y balance	2.7 - 2.8	
3	Lu	5-Feb	5	Circulación atmosférica. Clima en Colombia	3.1 - 3.2	
	Mi	7-Feb	6	El Fenómeno de El Niño		
4	Lu	12-Feb	7	PARCIAL 1		
	Mi	14-Feb	8	Factores del tiempo y clima.	3.1 - 3.2	
5	Lu	19-Feb	9	Precipitación. Formas, tipos, medición	3.3 - 3.4; 6.1 - 6.2	
	Mi	21-Feb	10	Precipitación. Análisis	3.4	
6	Lu	26-Feb	11	Precipitación. Análisis	3.4	
	Mi	28-Feb	12	PARCIAL 2		
7	Lu	5-Mar	13	Geomorfología de cuencas	5.7 - 5.8	
_ ′	Mi	7-Mar	14	Medición de nivel de agua. Caudal y su medición	6.3	
	Lu	12-Mar	15	Curvas de calibración. Curvas de duración	6.3	
8	Mi	14-Mar	16	Modelación Lluvia - Escorrentía	8.5 y 15.1 -15.2	Marzo 16: entrega nota 30%
9	Lu	19-Mar		Festivo		
	Mi	21-Mar	17	Hidrogramas	5.1 - 5.6	Marzo 23: última fecha retiros
10	Lu	26-Mar		OEMANIA DE TRADA IO INDIVIDUAL		
10	Mi	28-Mar		SEMANA DE TRABAJO INDIVIDUAL		
11	Lu	2-Apr	18	Hidrogramas	7.1 - 7.8	
	Mi	4-Apr	19	Tránsito hidrológico de crecientes	8.1 - 8.4	
12	Lu	9-Apr	20	Análisis de frecuencia	11.1 - 11.5	
	Mi	11-Apr	21	PARCIAL 3		
	Lu	16-Apr	22	Análisis de frecuencia	12.1-12.4; 12.6	
13	Mi	18-Apr	23	Diseño hidrológico con eventos extremos. Inundaciones	13.1 - 13.2, 9.1 - 9.2, 10.1 - 10.4	
14	Lu	23-Apr	24	Diseño hidrológico con eventos extremos. Inundaciones	13.1 - 13.2, 9.1 - 9.2, 10.1 - 10.4	
	Mi	25-Apr	25	Evaporación. Transpiración. Evapotranspiración	3.5 - 3.6; 6.2	
15	Lu	30-Apr	26	Evaporación. Transpiración. Evapotranspiración	3.5 - 3.6; 6.2	
- 13	Mi	2-May	27	Balance hídrico del suelo	4.1 - 4.4	
16	Lu	7-May	28	Aguas subterráneas	Bras: pp. 283- 300	
	Mi	9-May	29	Explotación de aguas subterráneas	Bras: pp. 313- 325	
				EXÁMENES FINALES: MA	YO 15 A 30	

NOTA: Cada estudiante es responsable de la preparación de la clase correspondiente mediante la lectura del material respectivo del texto, de otros libros pertinentes y de material puesto en Sicua.

PROGRAMA DE MONITORÍAS

ección 03	Sección 02	Sección 01	Sección 04	Sección 05		
7:00-17:50	14:00-14:50	17:00-17:50	17:00-17:50	18:00-18:50		
Lu	Ma	Mi	Vi	Vi	Monitoría	Semana
29-Jan	30-Jan	31-Jan	2-Feb	2-Feb	1	2
5-Feb	6-Feb	7-Feb	9-Feb	9-Feb	2	3
12-Feb	13-Feb	14-Feb	16-Feb	16-Feb	3	4
19-Feb	20-Feb	21-Feb	23-Feb	23-Feb	4	5
26-Feb	27-Feb	28-Feb	2-Mar	2-Mar	5	6
5-Mar	6-Mar	7-Mar	9-Mar	9-Mar	6	7
12-Mar	13-Mar	14-Mar	16-Mar	16-Mar	7	8
19-Mar	20-Mar	21-Mar	23-Mar	23-Mar	8	9
2-Apr	3-Apr	4-Apr	6-Apr	6-Apr	9	11
9-Apr	10-Apr	11-Apr	13-Apr	13-Apr	10	12
16-Apr	17-Apr	18-Apr	20-Apr	20-Apr	11	13
23-Apr	24-Apr	25-Apr	27-Apr	27-Apr	12	14
30-Apr	1-May	2-May	4-May	4-May	13	15
7-May	8-May	9-May	11-May	11-May	14	16

Dado que hay 1 lunes fiesta y 1 martes fiesta, los inscritos en la Sección 03 y en la Sección 02 podrán asistir a cualquiera de las otras secciones para las monitorías correspondientes. En general se espera que los estudiantes asistan a sus respectivas secciones de monitorías.