UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Primer Semestre de 2020 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: por definir

Horarios y salones de clases:

Sección 01: 2:00 a 3:20 pm Lunes y Miércoles

Horarios y salones de monitorias:

Sección 01: por definir

Sección 02: por definir

Sección 03: por definir

Sección 04: por definir Sección 05: por definir

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. 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. Aguas subterráneas.

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 manejo 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:

<u>Sesiones de teoría</u>: 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 <u>Sesiones de monitoría</u>: complementación a la clase principal incluyendo la introducción de herramientas computacionales y atención a estudiantes

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.
- *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, 1990.
- *Hydrology for Engineers, Geologists and Environmental Professionals, S. Serrano, Hydroscience, 199
- *Hydrologic Analysis and Design, R. McCuen, Prentice-Hall, 1998.
- *Hydrology in Practice, E. Shaw, Chapman&Hall, 1994.
- Hydrology in Practice, E. Shaw, K. Beyen, N. Chappell v 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.

- *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.

* Disponible en biblioteca Uniandes

Journals:

Water Resources Research, AGU

Journal of Hydrology

Journals de la ASCE

Urban Hydrology Hydroinformatics

Material clases: en SICUA estarán disponibles las presentaciones de clase en PowerPoint. Éstas son para uso exclude los estudiantes del curso. 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 al profesor en la hora de clase y fecha indicada.

Parciales: 4 parciales que se harán en el horario de clase de esta sección. No habrá examen final.

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

Notas: PARCIAL 1: 15%; PARCIAL 2: 15%; PARCIAL 3: 20%; PARCIAL 4: 20%; Habrán 3 proyectos en grupo (PG) así: PG1: 7.5%; PG2: 7.5% y PG: 5%. Además se realizarán tareas individuales (TI) con un valor agregado de 10%.

La nota de cada PG se obtendrá a partir de una rúbrica detallada, conocida previamente por los estudiantes, que incluye evaluación por pares del grupo. Los grupos se conformarán por parte de la administracion del curso. Esto se hará para para cada PG (es decir, los grupos podrán ser diferentes para PG1, PG2 y PG3).

Las sesiones de monitoría no son obligatorias, sino que constituyen espacios complementarios a la clase magistral.

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: se recibirán excusas de acuerdo con el artículo 43 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. Comportamiento en salón de clase: NO uso de celular; NO uso de cachucha; Uso de iPad/portátil sólo para seguimiento/escritura de notas de la clase del día

Conducta en la Universidad:

El miembro de la comunidad que sea sujeto, presencie o tenga conocimiento de una conducta de maltrato, acoso, amenaza, discriminación, violencia sexual o de género (MAAD) deberá poner el caso en conocimiento de la Universidad. Ello, con el propósito de que se puedan tomar acciones institucionales para darle manejo al caso, a la luz de lo previsto en el protocolo, velando por el bienestar de las personas afectadas. Para poner en conocimiento el caso y recibir apoyo, usted puede contactar a:

Para poner en conocimiento el caso y recibir apoyo, usted puede contactar a:

Línea MAAD: lineamaad@uniandes.edu.co Ombusdperson: ombudsperson@uniandes.edu.co

Decanatura de estudiantes: centrodeapoyo@uniandes.edu.co

Red de estudiantes: PACA (pares de Acompañamiento contra el Acoso): paca@uniandes.edu.co

Consejo Estudiantil Uniandino (CEU): comiteacosoceu@uniandes.edu.co

PROGRAMA DEL CURSO

Dia Fecha Sesión Tema Ref. texto Notas	1 ROOKAWA DEL CORCO								
Miércoles 22-Jan 2 Ecuación de balance hídrico por componentes 2.1-2.3	Sem	Día	Fecha	Sesión	Tema	Ref. texto	Notas		
Miércoles 22-Jan 2 Ecuación de balance hídrico. Balance hídrico por componentes 2.1-2.3	1	Lunes	20-Jan	1	Reglas. Recursos y amenazas hídricos. Ciclo hidrológico	1.1-1.5; 2.1-2.3			
Miércoles 29-Jan 4 Circulación atmosférica. Clima en Colombia 3.1 - 3.2		Miércoles	22-Jan	2	Ecuación de balance hídrico. Balance hídrico por componentes	2.1-2.3			
Miércoles 29-Jan 4 Circulación atmosférica. Clima en Colombia 3.1 - 3.2	2	Lunes	27-Jan	3	La atmósfera y su composición. Radiación solar y balance energético	2.7 - 2.8			
Miércoles 5-Feb 6		Miércoles	29-Jan	4	Circulación atmosférica. Clima en Colombia	3.1 - 3.2			
Miércoles 5-Feb 6	3	Lunes	3-Feb	5	El Fenómeno de El Niño				
Miércoles 12-Feb 8		Miércoles	5-Feb	6	Factores del tiempo y clima.	3.1 - 3.2			
Miércoles 12-Feb 8	4	Lunes	10-Feb	7	Factores del tiempo y clima.	3.1 - 3.2			
Miércoles 19-Feb 10		Miércoles	12-Feb	8	Precipitación. Formas, tipos, medición	3.3 - 3.4; 6.1 - 6.2			
Miércoles 19-Feb 10 Precipitación. Análisis 3.4		Lunes	17-Feb	9	PARCIAL 1				
Miércoles 26-Feb 12 Geomorfología de cuencas 5.7 - 5.8 Table Lunes 2-Mar 13 Medición de nivel de agua. Caudal y su medición 6.3 Miércoles 4-Mar 14 Curvas de calibración. Curvas de duración 6.3 Lunes 9-Mar 15 PARCIAL 2	5	Miércoles	19-Feb	10	Precipitación. Análisis	3.4			
Miércoles 26-Feb 12 Geomorfología de cuencas 5.7 - 5.8 Table 13 Medición de nivel de agua. Caudal y su medición 6.3 Miércoles 4-Mar 14 Curvas de calibración. Curvas de duración 6.3 Lunes 9-Mar 15 PARCIAL 2 Miércoles 11-Mar 16 Modelación Lluvia - Escorrentía 8.5 y 15.1 - 15.2 Marzo 13: entrega nota 30% Lunes 16-Mar SEMANA DE RECESO Miércoles 18-Mar 17 Festivo Miércoles 25-Mar 18 Análisis de frecuencia 11.1 - 11.5; 12.1 12.4; 12.6 Marzo 27: última fecha retiros 13.1 - 13.2, 9.1 - 13.1 - 13.2, 9.1 - 13.1 - 13.2, 9.1 14 Miércoles 15 - 15.2 Marzo 27: última fecha retiros 15 Marzo 28: última fecha retiros 16 Marzo 28: última fecha retiros 17	_	Lunes	24-Feb	11	Precipitación. Análisis	3.4			
Miércoles 4-Mar 14 Curvas de calibración. Curvas de duración 6.3	ь	Miércoles	26-Feb	12	Geomorfología de cuencas	5.7 - 5.8			
Miércoles 4-Mar 14 Curvas de calibración. Curvas de duración 6.3	7	Lunes	2-Mar	13	Medición de nivel de agua. Caudal y su medición	6.3			
Miércoles 11-Mar 16 Modelación Lluvia - Escorrentía 8.5 y 15.1 - 15.2 Marzo 13: entrega nota 30% Lunes 16-Mar SEMANA DE RECESO Miércoles 18-Mar Festivo Miércoles 25-Mar 17 Festivo Miércoles 25-Mar 18 Análisis de frecuencia 11.1 - 11.5; 12.1-12.4; 12.6 Marzo 27: última fecha retiros Lunes 30-Mar 19 Diseño hidrológico con eventos extremos loundaciones 13.1 - 13.2, 9.1 -		Miércoles	4-Mar	14	Curvas de calibración. Curvas de duración	6.3			
Miércoles 11-Mar 16 Modelación Lluvia - Escorrentía 8.5 y 15.1 - 15.2 Marzo 13: entrega nota 30%	8	Lunes	9-Mar	15	PARCIAL 2				
Miércoles 18-Mar SEMANA DE RECESO		Miércoles	11-Mar	16	Modelación Lluvia - Escorrentía	8.5 y 15.1 -15.2	Marzo 13: entrega nota 30%		
Miércoles 18-Mar		Lunes	16-Mar		CEMANA DE DECECO				
9 Miércoles 25-Mar 18 Análisis de frecuencia 11.1 - 11.5; 12.1- 12.4; 12.6 Marzo 27: última fecha retiros 1.1.1 - 11.5; 12.1- 12.4; 12.6 13.1 - 13.2, 9.1 - 13.1 - 1		Miércoles	18-Mar		SEMANA DE RECESO				
Miércoles 25-Mar 18 Análisis de frecuencia 12.4; 12.6 Marzo 27: última fecha retiros Lunes 30-Mar 19 Diseño hidrológico con eventos extremos Inundaciones 13.1 - 13.2, 9.1 -	9	Lunes	23-Mar	17	Festivo				
12.4; 12.6 Lunes 30-Mar 19 Diseño hidrológico con eventos extremos Inundaciones 13.1 - 13.2, 9.1 -		Miércoles	25-Mar	18	Análisis de frecuencia	· ·	Marzo 27: última fecha retiros		
I Lunes I 30-Mar I 19 I Diseno hidrologico con eventos extremos Injundaciones I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		iviicitoles	25 IVIUI	10	, mansis de frecuencia				
	40	Lunes	30-Mar 19	19	Diseño hidrológico con eventos extremos. Inundaciones	13.1 - 13.2, 9.1 - 9.2. 10.1 - 10.4			

	Miércoles	1-Apr	20	Hidrogramas	5.1 - 5.6		
	Lunes	6-Apr		CENANIA CANTA			
	Miércoles	8-Apr		SEMANA SANTA			
11	Lunes	13-Apr	21	Hidrogramas	7.1 - 7.8		
11	Miércoles	15-Apr	22	Hidrogramas	7.1 - 7.8		
12	Lunes	20-Apr	23	Tránsito hidrológico de crecientes	8.1 - 8.4		
	Miércoles	22-Apr	24	PARCIAL 3			
13	Lunes	27-Apr	25	Evaporación. Transpiración. Evapotranspiración	3.5 - 3.6; 6.2		
15	Miércoles	29-Apr	26	Evaporación. Transpiración. Evapotranspiración	3.5 - 3.6; 6.2		
	Lunes	4-May	27	Infiltración	4.1 - 4.2		
14	Miércoles	6-May	28	Infiltración	4.1 - 4.2		
	Lunes	11-May	29	Balance hídrico del suelo	4.3 - 4.4		
15	Miércoles	13-May	30	Aguas subterráneas	Bras: pp. 283-300		
16	Lunes	18-May	31	Explotación de aguas subterráneas	Bras: pp. 313-325		
16	Miércoles	20-May	32	PARCIAL 4			
				NO HABRÁ EXAMEN FINAL			

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

Sección A	Sección B	Sección C	Sección D	Sección E		
Lu	Ma	Mi	Ju	Ju	Monitoría	Semana
27-Jan	28-Jan	29-Jan	30-Jan	30-Jan	1	2
3-Feb	4-Feb	5-Feb	6-Feb	6-Feb	2	3
10-Feb	11-Feb	12-Feb	13-Feb	13-Feb	3	4
17-Feb	18-Feb	19-Feb	20-Feb	20-Feb	4	5
24-Feb	25-Feb	26-Feb	27-Feb	27-Feb	5	6
2-Mar	3-Mar	4-Mar	5-Mar	5-Mar	6	7
9-Mar	10-Mar	11-Mar	12-Mar	12-Mar	7	8
23-Mar	24-Mar	25-Mar	26-Mar	26-Mar	8	9
30-Mar	31-Mar	1-Apr	2-Apr	2-Apr	9	10
13-Apr	14-Apr	15-Apr	16-Apr	16-Apr	10	11
20-Apr	21-Apr	22-Apr	23-Apr	23-Apr	11	12
27-Apr	28-Apr	29-Apr	30-Apr	30-Apr	12	13
4-May	5-May	6-May	7-May	7-May	13	14
11-May	12-May	13-May	14-May	14-May	14	15

Dado que hay 1 lunes fiesta, los inscritos en la SecciónA 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 cuando haya actividades específicas.