

**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental**

ICYA 4715 MODELACIÓN DE HIDROSISTEMAS

Primer Semestre de 2016

Profesor: **Mario Díaz-Granados** (mdiazgra@uniandes.edu.co). Oficina ML776
Horario de clases y salón: Martes y Jueves, salón **AU206** de 2:00 a 3:20 pm
Monitor: por definir

Concepto de hidrosistemas. Marco integral de los recursos hídricos. Abstracción y simplificación en la modelación. Aproximación sistemática de la modelación. Clasificación de sistemas y modelos. Protocolo de modelación. Calibración de modelos: métodos de gradiente y de Montecarlo; análisis de sensibilidad. Análisis de incertidumbre: distribuciones derivadas de probabilidad, métodos aproximados. Análisis probabilísticos. Confiabilidad de hidrosistemas. Herramientas computacionales en la modelación de hidrosistemas.

Algunas Referencias:

- Haan, C. T., editor, Hydrologic Modelling of Small Watersheds, ASAE Monograph # 5, ASAE, 1982.
Chow, V. T., D. Maidment y L. Mays, Applied Hydrology, McGraw-Hill, 1988.
Benjamin, J. R. y C. A. Cornell, Probability, Statistics and Decision for Civil Engineers, McGraw-Hill, 1970
Maidment, D., editor, Handbook of Hydrology, McGraw-Hill, 1993.
Chow, V. T., editor, Handbook of Applied Hydrology, McGraw-Hill, 1964.
Linsley, R. K., J. B. Franzini, D. L. Freyberg y G. Tchobanoglous, Water Resources Engineering, McGraw-Hill, 1992.
Biswas, A. K., Systems Approach to Water Management, McGraw-Hill Kagahusha, 1976.
Viessman, W., J. W. Knapp, G. L. Lewis y T. E. Harbaugh, Introduction to Hydrology, Harper Row, 1977.
Bras, R. L. e I. Rodríguez-Iturbe, Random Functions and Hydrology, Addison Wesley, 1985.
Press, W. H. y B. O. Flannery, Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing, Cambridge University Press, 1988.
Bras, R. L., Hydrology, An Introduction to Hydrologic Sciences, Addison Wesley, 1990.
Eagleson, P. S., Dynamic Hydrology, McGraw-Hill, 1970.
Kotegoda, N. y E. Rosso, Applied Statistics for Civil and Environmental Engineers, Blackwell Publishingl, 2008.
McCuen, R., Hydrologic Analysis and Design, Prentice-Hall, 1998.
Ford, A., Modeling the Environment, Island Press,
McCuen, R. H., Modelling Hydrologic Change, Statistical Methods, Lewis Publishers, 2003.
Mays, L. W. y Y. Tung, Hydrosystems Engineering and Management, McGraw-Hill, 1992
Tung, Y., B. Yen y C. Melching, Hydrosystems Engineering Reliability, Assesment and Risk Analysis, McGraw-Hill,
Tung, Y. y B. Yen, Hydrosystems Engineering Uncertainty Analysis, McGraw-Hill, 2005.
Jakeman, A., A. Voinov, A. Rizzoli y S. Chen, Environmental Modelling, Software and Decision Support, Elsevier, 2008.
Ossenbruggen, P. J., Systems Analysis for Civil Engineers, Wiley & Sons, 1984.
Smith, A., E. Hinton y R. W. Lewis, Civil Engineering Systems Analysis and Design, Wiley & Sons, 1983.
deNeufville, R. y J. Stafford, Systems Analysis for Engineers and Managers, McGraw-Hill, New York, 1971.
Bogardi, J., Z. Kundzewicz, editores, Risk, Reliability, Uncertainty, and Robustness of Water Resources Systems, Cambridge UP, 2004.
Kundzewicz, Z., editor, New Uncertainty Concepts in Hydrology and Water Resources, Cambridge UP, 1995, 2006
Mays, L. W., editor, Water Resources Handbook, McGraw-Hill, 1996
Ward, R. C., Principles of Hydrology, McGraw-Hill, 2000
Singh, V. P., Hydrologic Systems, Volume 1: Rainfall-Runoff Modeling, Prentice-Hall, 1988.
Holzbecher, E., Environmental Modeling using Matlab, Springer, 2007.
Helsel, D. R. y R. M. Hirsch, Statistical Methods in Water Resources, USGS, Septiembre 2002.
Simonovic, S., Managing Water Resources, Methods and Tools for a System Approach, Unesco Publishing, Earthscan Publishing, 2009.
Loucks, D. P. y E. Van Beek, Water Resources Systems Planning and Management, Unesco Publishing, 2005.

Journals:

- | | |
|---|--|
| Water Resources Research, AGU | Journal of Water Resources Planning & Management, ASCE. |
| Journal of Hydrologic Engineering, ASCE. | Journal of Hydraulics Engineering, ASCE. |
| Journal of Hydraulics Engineering, ASCE. | Journal of Irrigation and Drainage, ASCE. |
| Journal of Irrigation and Drainage, ASCE. | Journal of Waterway, Port, Coastal & Oceanography, ASCE. |
| Journal of Computing Engineering, ASCE. | Transactions, ASCE. |
| Advances in Water Resources. | Journal of Hydrology. |
| Water Resources Bulletin. | Groundwater. |
| Urban Water | Hydroinformatics |

Material clases: en SICUA estarán disponibles las presentaciones de clase en PowerPoint. Éstas son para uso exclusivo de los estudiantes del curso. En SICUA habrá material de soporte adicional.

Tareas: El curso tendrá un componente importante de tareas individuales y en grupo. Se recibirán tareas después de la fecha acordada con una penalización de 0.2/5 por cada día calendario de retraso.

Notas: 2 parciales 40%; tareas y trabajos 40%; examen final 20%

Nota Definitiva: es la nota final ponderada según los anteriores porcentajes, expresada con décimas y centésimas (por ejemplo, si 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 actividad correspondiente.

Temario tentativo:

CLASE	FECHA	TEMA
1	19-Jan	Hidrosistemas: definición, ciclo hidrológico, balance hídrico
2	21-Jan	Definición de sistemas. Abstracción y simplificación en la modelación
3	26-Jan	Modelos, sistemas: ejemplos de hidrosistemas
4	28-Jan	Modelos, sistemas: ejemplos de hidrosistemas
5	2-Feb	Modelos, sistemas: ejemplos de hidrosistemas
6	4-Feb	Clasificación de sistemas
7	9-Feb	Modelación
8	11-Feb	Clasificación de modelos
9	16-Feb	Concepto de séptupla
10	18-Feb	Ejemplos de modelación con séptuplas
11	23-Feb	Protocolo de modelación
12	25-Feb	Protocolo de modelación
13	1-Mar	PARCIAL 1
14	3-Mar	Calibración de modelos, ejemplo resultados de cuenca
15	8-Mar	Calibración con métodos de gradiente
16	10-Mar	Calibración con métodos de gradiente
17	15-Mar	Calibración con métodos de gradiente: ejemplo con PEST
18	17-Mar	Calibración, análisis de sensibilidad e incertidumbre con técnicas de Montecarlo
22-Mar		SEMANA DE TRABAJO INDIVIDUAL: MARZO 21 - 25
24-Mar		
19	29-Mar	Calibración, análisis de sensibilidad e incertidumbre con técnicas de Montecarlo
20	31-Mar	Taller calibración Montecarlo
21	5-Apr	Taller calibración Montecarlo: LL-E con SISO Y MISO
22	7-Apr	Modelos conceptuales hidrológicos
23	12-Apr	Herramientas para la modelación de hidrosistemas
24	14-Apr	Herramientas para la modelación de hidrosistemas
25	19-Apr	PARCIAL 2
26	21-Apr	Incertidumbre en hidrosistemas. Repaso probabilidad
27	26-Apr	Métodos de análisis de incertidumbre: distribuciones derivadas de prob
28	28-Apr	Métodos de análisis de incertidumbre: métodos aproximados
29	3-May	Métodos de análisis de incertidumbre: métodos aproximados
30	5-May	Confiabilidad de hidrosistemas