

ECONOMÍA Y REGULACIÓN DEL AGUA URBANA

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL

MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL

Oscar Pardo Gibson – PhD, MSc, DEA, IE-

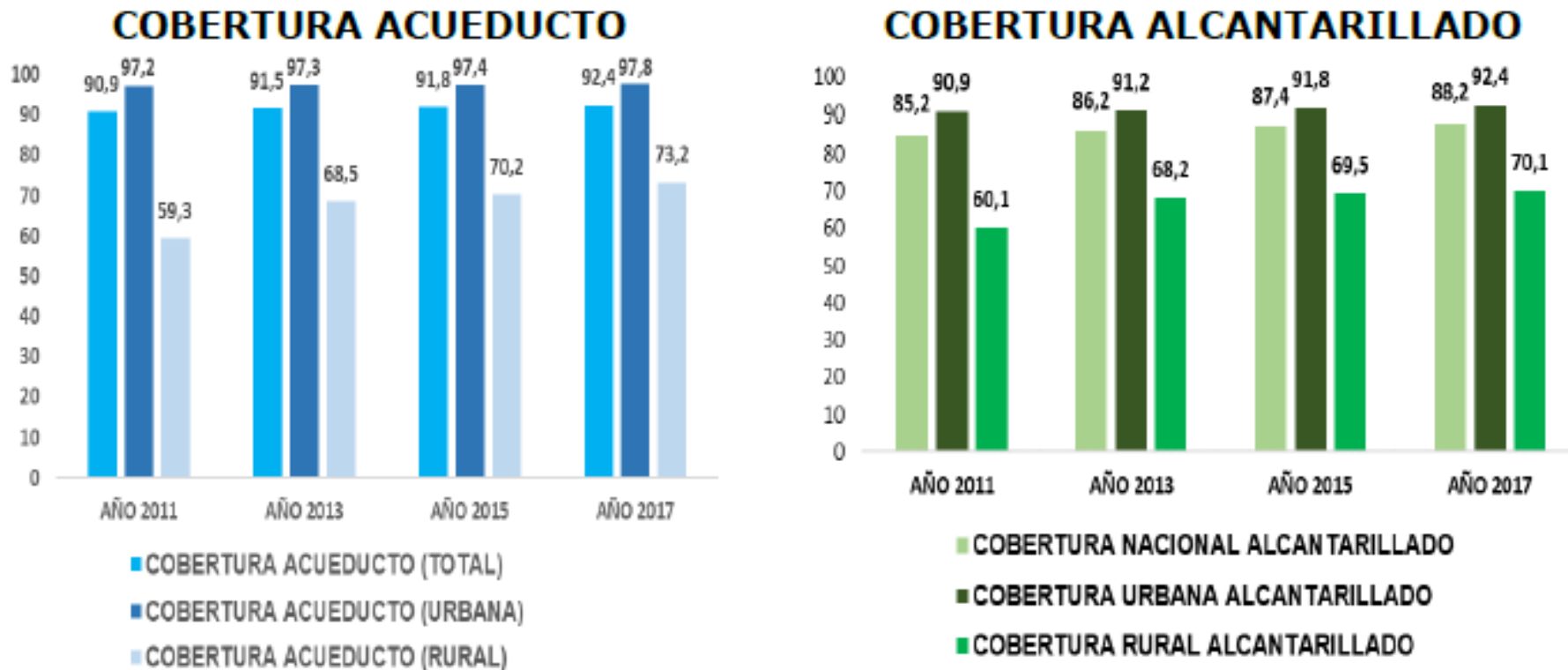
PLAN DE ESTUDIO

1. Enfoque General: Descripción, Objetivos, Importancia del curso.
2. Plan de Trabajo.
3. Evaluación, Trabajo Final.
4. Bibliografía de Referencia.
5. Información del Profesor.

ICYA-4718 Economía y Regulación del Agua Urbana

- El curso provee una introducción a los principios de la regulación económica aplicada al aprovechamiento del agua con énfasis en la prestación de los servicios públicos domiciliarios de agua potable y saneamiento básico.
- A partir del reconocimiento del valor económico del agua, el curso aborda el balance entre oferta y demanda del recurso hídrico y las consideraciones relevantes para su asignación eficiente. Igualmente se aborda el análisis de costos de la prestación de los servicios públicos, la organización industrial del sector y su regulación económica.
- El curso permite al estudiante adquirir elementos para el diseño y evaluación crítica de: políticas sectoriales, incentivos ambientales para la sostenibilidad de las fuentes hídricas, estrategias de regulación de empresas de acueducto y alcantarillado, entre otros temas.
- Mediante un juego de roles, en el que se simula el efecto de la toma de decisiones de los diferentes agentes en una economía centrada en el aprovechamiento del recurso hídrico, los estudiantes aplican las metodologías aprendidas.

Coberturas de los servicios de acueducto y alcantarillado:



Fuente: MVCT, Plan Director 2018 – 2030,
<http://www.minvivienda.gov.co/Documents/ViceministerioAgua/Plan%20Director.pdf>.

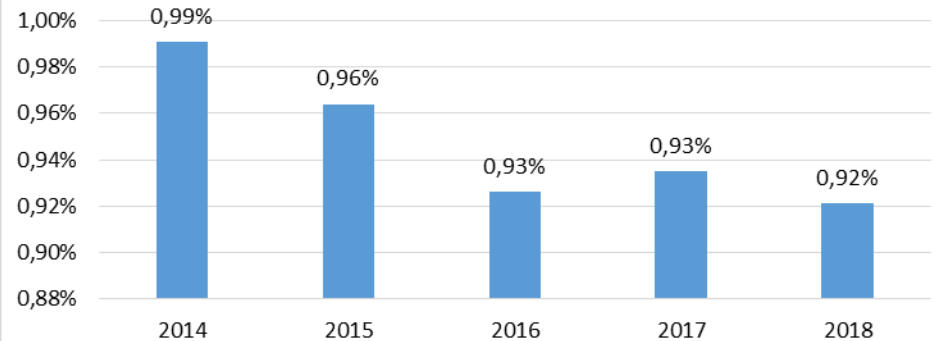
La actividad de: “*Distribución de agua; evacuación y tratamiento de aguas residuales, gestión de desechos y actividades de saneamiento ambiental*” tiene un peso significativo en la economía en términos relativos y absolutos.

Fuente: DANE,

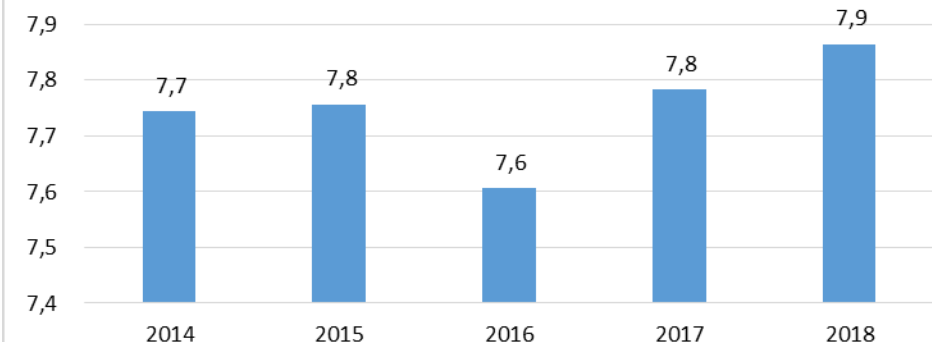
<https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/boletines/pib/Anexos Producciones/pib/Anexos Producciones constantes I 2019.xlsx>

Cálculos propios.

Participación en el PIB anual de ‘Distribución de agua; evacuación y tratamiento de aguas residuales, gestión de desechos y actividades de saneamiento ambiental’ (%)



PIB anual de ‘Distribución de agua; evacuación y tratamiento de aguas residuales, gestión de desechos y actividades de saneamiento ambiental’ (B\$ 2015)



Importancia / Impacto

Los servicios de agua potable y saneamiento básico deberán mejorar significativamente al 2030, en cumplimiento de los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS).

Meta ODS	Nombre Meta ODS	Nombre del indicador	Línea base 2015	Meta proyectada a 2030
6.1	De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos	Acceso a agua potable (suelo urbano)	97,3%	100%
6.1	De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos	Acceso a agua potable (suelo rural)	74,3%	100%
6.2	De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad	Porcentaje de la población con acceso a métodos de saneamiento adecuados	87,4%	92,6%
6.3	De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial	Porcentaje de aguas residuales urbanas domésticas tratadas de manera segura	37,3%	68,6%
6.3	De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial	Porcentaje de aguas residuales industriales tratadas	85%	92%

Fuente: MVCT, Plan Director 2018 – 2030,
<http://www.minvivienda.gov.co/Documents/ViceministerioAgua/Plan%20Director.pdf>.

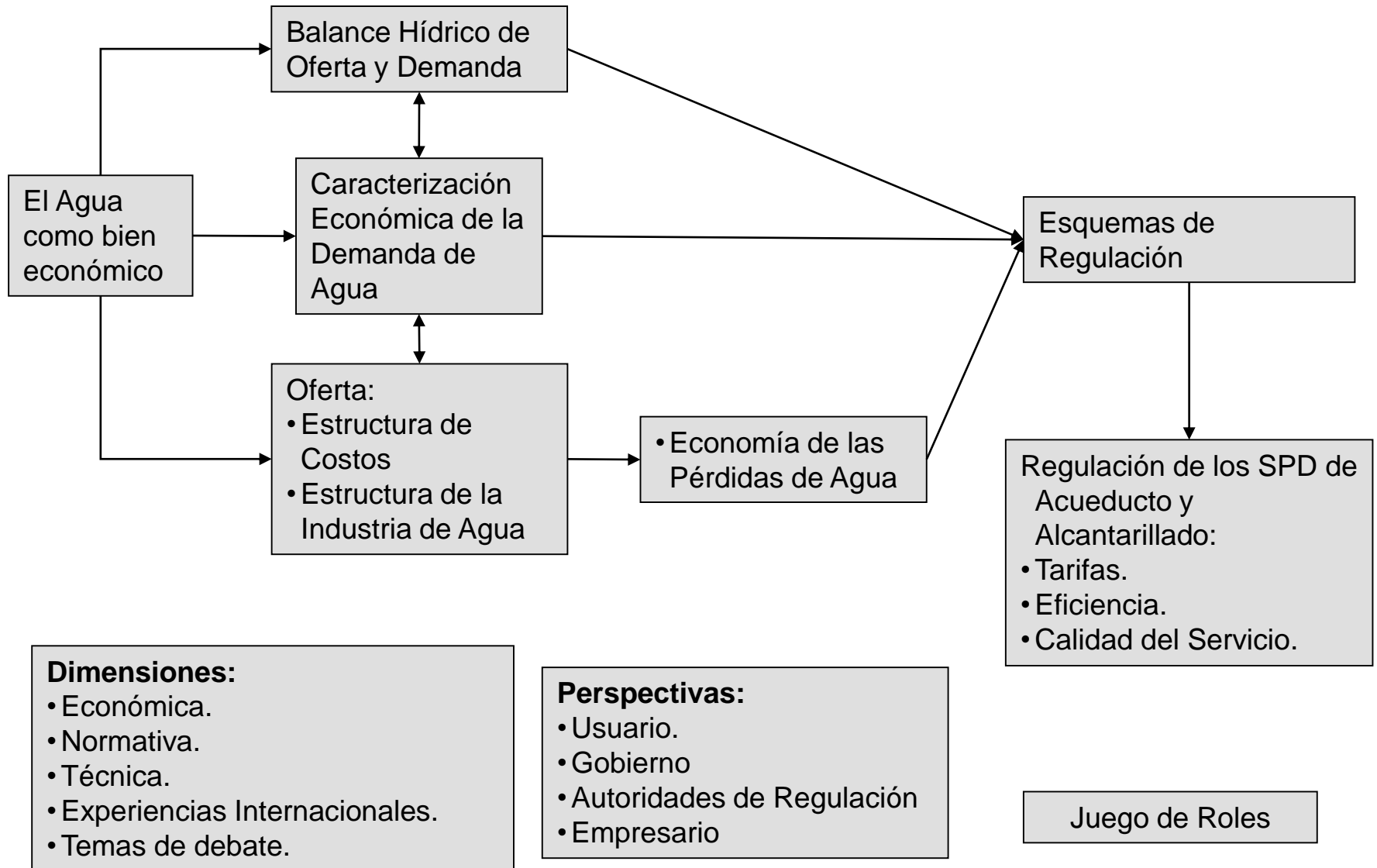
Inversiones futuras necesarias par alcanzar los ODS en Agua Potable y Saneamiento Básico.

Tabla 16. Requerimientos de inversiones sectoriales 2019-2030
(Millones de \$)

ITEM	Escenario 1	Escenario 2
1. Inversiones Fijas	42.652.136	40.105.535
1.1 No depreciables	-	-
1.2 Depreciables	42.652.136	40.105.535
1.2.1 Construcciones y Obras Civiles	23.190.629	22.771.833
1.2.1.1 Construcciones y Obras Civiles Acueducto Urbano	2.791.969	2.373.173
1.2.1.2 Construcciones y Obras Civiles Acueducto Rural	9.237.299	9.237.299
1.2.1.3 Construcciones y Obras Civiles Alcantarillado Urbano	3.911.785	3.911.785
1.2.1.4 Construcciones y Obras Civiles Alcantarillado Rural	7.249.577	7.249.577
1.2.2 Reposición de activos	19.461.507	17.333.702
1.2.2.1 Reposición de activos Acueducto Urbano	14.185.367	12.057.562
1.2.2.2 Reposición de activos Acueducto Rural	1.537.092	1.537.092
1.2.2.3 Reposición de activos Alcantarillado Urbano	3.629.722	3.629.722
1.2.2.4 Reposición de activos Alcantarillado Rural	109.325	109.325
2. Inversiones en Gestión de la información	637.528	637.528
3. Inversiones en Fortalecimiento Institucional	5.116.715	5.116.715
4. Administración, Operación y Mantenimiento	14.132.600	14.132.600
TOTAL INVERSIONES	62.538.978	59.992.378

Fuente:
MVCT, Plan Director 2018 – 2030,
<http://www.minvivienda.gov.co/Documents/ViceministerioAgua/Plan%20Director.pdf>.

Estructura del Curso (Programa Analítico)



Plan de Trabajo y Carga Horaria

	Día 1 (Martes)		Día 2 (Jueves)	
	Fecha	Contenido	Fecha	Contenido
1	6-ago-19	Presentación del Curso; Encuesta a Estudiantes	8-ago-19	El Agua Como Bien Económico
2	13-ago-19	El Agua Como Bien Económico	15-ago-19	El Agua Como Bien Económico
3	20-ago-19	Juego de Roles: Planteamiento	22-ago-19	Juego de Roles: Planteamiento
4	27-ago-19	Trabajo Final Avance 1	29-ago-19	Parcial 1
5	3-sep-19	Balance Hídrico Oferta Demanda	5-sep-19	Balance Hídrico Oferta Demanda
6	10-sep-19	Balance Hídrico Oferta Demanda	12-sep-19	Caracterización Económica de la Demanda
7	17-sep-19	Caracterización Económica de la Demanda	19-sep-19	Estructura de Costos y Estructura de la Industria
8	24-sep-19	Estructura de Costos y Estructura de la Industria	26-sep-19	Parcial 2
9	1-oct-19	Receso	3-oct-19	Receso

Carga Horaria: 3 horas semanales de clase presencial y un estimado entre 6 y 15 horas de trabajo no presencial en función de: i) El interés del estudiante por mayor profundización de los temas; ii) Desafíos del aprendizaje en función de las competencias individuales y de la formación previa.

Plan de Trabajo y Carga Horaria

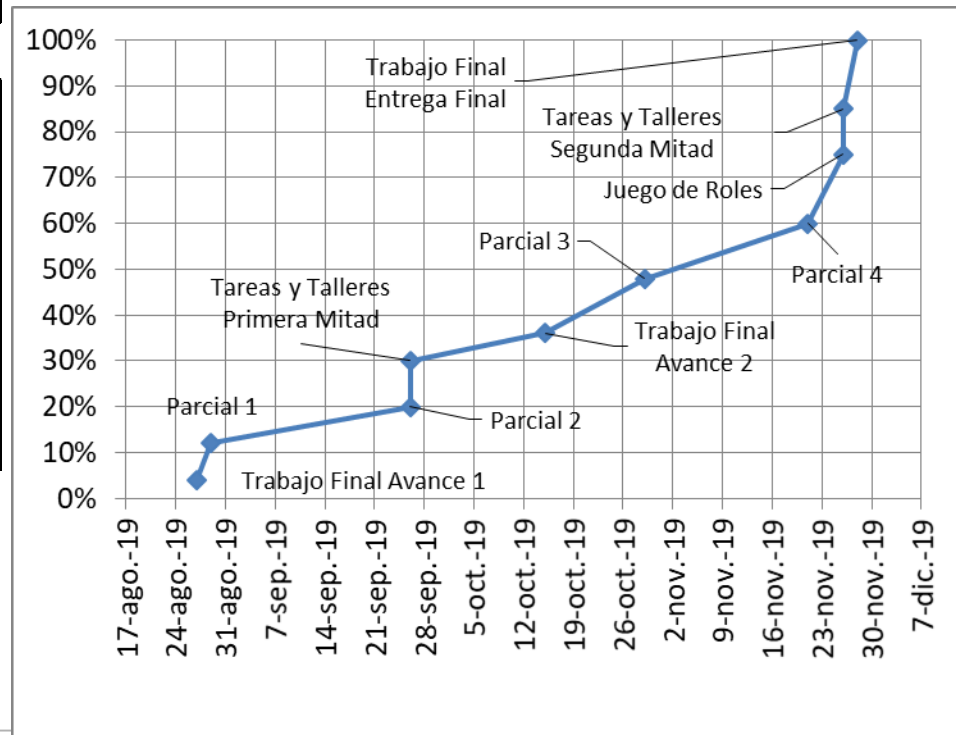
	Día 1 (Martes)		Día 2 (Jueves)	
	Fecha	Contenido	Fecha	Contenido
9	1-oct-19	Receso	3-oct-19	Receso
10	8-oct-19	Estructura de Costos y Estructura de la Industria	10-oct-19	Economía de las pérdidas de Agua
11	15-oct-19	Trabajo Final Avance 2	17-oct-19	Economía de las pérdidas de Agua
12	22-oct-19	Esquemas de Regulación	24-oct-19	Esquemas de Regulación
13	29-oct-19	Parcial 3	31-oct-19	Esquemas de Regulación
14	5-nov-19	Esquemas de Regulación	7-nov-19	Regulación SPD de AyA: Regulación Tarifaria
15	12-nov-19	Regulación SPD de AyA: Regulación Tarifaria	14-nov-19	Regulación SPD de AyA: Regulación Tarifaria
16	19-nov-19	Regulación SPD de AyA: Regulación Tarifaria	21-nov-19	Parcial 4
17	26-nov-19	Cierre Juego de Roles	28-nov-19	Trabajo Final Entrega Final

NOTA: La fecha de entrega del trabajo final podrá ser reprogramada para el periodo previsto para exámenes finales del 2 al 11 de diciembre de 20019

Carga Horaria: 3 horas semanales de clase presencial y un estimado entre 6 y 15 horas de trabajo no presencial en función de: i) El interés del estudiante par mayor profundización de los temas; ii) Desafíos del aprendizaje en función de las competencias individuales y de la formación previa.

Ítem de Evaluación	Fecha	Valor	Por Ítems
Parcial 1	29-ago-19	8%	
Parcial 2	26-sep-19	8%	
Parcial 3	29-oct-19	12%	
Parcial 4	21-nov-19	12%	40%
Trabajo Final Avance 1	27-ago-19	4%	
Trabajo Final Avance 2	15-oct-19	6%	
Trabajo Final Entrega Final	28-nov-19	15%	25%
Tareas y Talleres Primera Mitad	26-sep-19	10%	
Tareas y Talleres Segunda Mitad	26-nov-19	10%	20%
Juego de Roles	26-nov-19	15%	15%
TOTAL		100%	100%

Ítem de Evaluación	Fecha	Valor	Acumulado
Trabajo Final Avance 1	27-ago-19	4%	4%
Parcial 1	29-ago-19	8%	12%
Parcial 2	26-sep-19	8%	20%
Tareas y Talleres Primera Mitad	26-sep-19	10%	30%
Trabajo Final Avance 2	15-oct-19	6%	36%
Parcial 3	29-oct-19	12%	48%
Parcial 4	21-nov-19	12%	60%
Juego de Roles	26-nov-19	15%	75%
Tareas y Talleres Segunda Mitad	26-nov-19	10%	85%
Trabajo Final Entrega Final	28-nov-19	15%	100%
TOTAL		100%	



Posibles Temas:

- Tendencias del consumo de agua.
- Control de Vertimientos: Qué se espera?
- Tasas retributivas: Contamine y Pague?
- Uso Racional del Agua: El enfoque de recurso renovable.
- Regulación económica del Control de Inundaciones.
- Regulación de inversiones: Cómo controlar?
- Asignación de costos de una red de transporte de agua.

Alcance del Trabajo: (Ver documento de especificaciones)

- Planteamiento de la problemática.
- Enfoque metodológico (antecedentes, otras experiencias de referencia)
- Fuentes de información.
- Análisis y procesamiento de Información.
- Formulación de alternativas de solución.
- Evaluación de alternativas de solución: Metodología de evaluación, aplicación de la metodología, resultados, alternativa seleccionadas.
- Desarrollo de herramientas metodológicas y aplicación.
- Resultados, análisis de hallazgos.
- Conclusiones y recomendaciones.
- Pasos a seguir para mejorar lo realizado.

El curso es de nivel de postgrado por lo que en general el requisito previo es la disponibilidad de un título profesional universitario, la inscripción en el programa de postgrado y/o la aceptación por parte de la facultad de la inscripción del estudiante de pregrado para tomar el curso de postgrado.

Son deseables (y aplicables en el curso) conocimientos y formación previa en las siguientes áreas:

- Diseño de redes: Criterios de diseño, presupuesto de obra, costos de infraestructura.
- Microeconomía.
- Evaluación de proyectos.
- Análisis de decisión de inversiones.
- Investigación de operaciones.
- Finanzas empresariales y contabilidad.

Bibliografía de Referencia

En cada módulo del curso se señalan las fuentes bibliográficas de referencia en las que se basa el curso y/o las sugeridas para mayor profundización o nivelación por parte del estudiante, teniendo en cuenta que en general los estudiantes tienen una formación en ingeniería y no en ciencias económicas.

No obstante, a continuación se presenta una relación de algunas de las principales referencias:

- POOL John Charles, LAROE Roos M. CÓMO COMPRENDER LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE LA ECONOMÍA. Editorial Norma, Bogotá 2002. Título Original: THE INSTANT ECONOMIST Perseus Publishing, Cambridge Massachusetts, 1985.
- STIGLITZ Joseph E. LA ECONOMÍA DEL SECTOR PÚBLICO. Tercera Edición. Ed. Antoni Bosch. Título Original: ECONOMICS OF THE PUBLIC SECTOR. 3rd Ed. W. W. Norton & Company Inc. New York, 2000.
- NICHOLSON Walter, SNYDER Christopher. MICROECONOMIC THEORY - BASIC PRINCIPLES AND EXTENSIONS, Tenth Edition, Thomson South-Western, 2008.
http://www.dphu.org/uploads/attachements/books/books_5973_0.pdf
- GRIFFIN Ronald, WATER RESOURCE ECONOMICS. MIT Press, Cambridge Massachusetts. 2006.
- OECD 1990, GLOSSARY OF INDUSTRIAL ORGANISATION ECONOMICS AND COMPETITION LAW. <http://www.oecd.org/regreform/sectors/2376087.pdf>
- Rogers et. al. 1996. Water as a Social and Economic Good: How to Put the Principle into Practice, Global Water Partnership - Technical Advisory Committee.
http://www.orangesenqurak.com/UserFiles/File/GWP/GWP%20TAC%20Paper%202_English.PDF
- Turner et. al. 2004. Economic valuation of water resources in agriculture, FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS FAO, Rome.
<ftp://ftp.fao.org/agl/aglw/docs/wr27e.pdf>

Bibliografía de Referencia

Continuación principales referencias:

- Young R. A. 2005, Determining the Economic Value of Water. Resources for the Future, Washington D.C. U.S.A.
- Briscoe 1996. WATER AS AN ECONOMIC GOOD: THE IDEA AND WHAT IT MEANS IN PRACTICE. The World Bank, Washington.
- Lee T., Jouravlev A. 1998, PRICES PROPERTY AND MARKETS IN WATER ALLOCATION, UNO, CEPAL, Santiago Chile. <http://archivo.cepal.org/pdfs/1998/S9800052.pdf>
- Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio 2017. Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico – RAS. Resolución 0330 de 2017. <http://www.minvivienda.gov.co/viceministerios/viceministerio-de-agua/reglamento-tecnico-del-sector/reglamento-tecnico-del-sector-de-agua-potable>
- OECD 2002, HOUSEHOLD ENERGY & WATER CONSUMPTION AND WASTE GENERATION: TRENDS, ENVIRONMENTAL IMPACTS AND POLICY RESPONSES.
- OFWAT 2000, Worldwide Water Comparisons 1999 2000.
- Wilson R. 1999, Short Course on Non Linear Pricing, Stanford Business School, California, USA. <http://faculty-gsb.stanford.edu/wilson/PDF/Mechanism%20Design/Short%20course%20on%20nonlinear%20pricing.pdf>
- IDEAM, Estudio Nacional del Agua, 2014. http://documentacion.ideam.gov.co/openbiblio/bvirtual/023080/ENA_2014.pdf
- OECD 2003, Environmental Performance Reviews, Water: Performance and Challenge in OCED Countries.
- OECD 2006, The Impacts of Change on the Long-term Future Demand for Water Sector Infrastructure.

Continuación principales referencias:

- Water Thames 2013, Water Thames, Final Water Resources Management Plan 2015 – 2040, Main Report, Section 9: Preferred Programme.
- ADB 2000, Developing Best Practices For Promoting Private Sector Investment In Infrastructure.
- ICC 2007, International Consulting Corporation, Proyecto de Reducción de Pérdidas de Agua Potable y Reforma del Marco Regulador, CRA (www.cra.gov.co), Junio 2007.
- OFWAT 2007, COMPETITION AND REGULATION IN WATER: STRIKING THE RIGHT BALANCE. Regina Finn, Chief Executive, Water Services Regulation Authority Beesley Lecture, 1 November 2007.
- Mizutami F., Urakami T. (2001), Identifying network density and scale economies for Japanese water supply organizations, Papers on Regional Science.
- Stone & Webster Consultants (2004), Investigation into evidence for economies of scale in the water and sewerage industry in England and Wales, Final Report, January 2004.
- Lambert 1994, Lambert, A ,Accounting for losses: The bursts and background concept. Journal of the Chartered Institution of Water and Environmental Management [J. INST. WATER ENVIRON. MANAGE.]. Vol. 8, no. 2, pp. 205-214. 1994.
- Liemberger 2004. . Liemberger R., Farley M, Developing a Non-Revenue Water Reduction Strategy, Part 1: Investigating and Assessing Water Losses.
- Pardo 2009. Pardo Gibson, Oscar. REGULACIÓN ECONÓMICA DE LAS PÉRDIDAS DE AGUA, Universidad de los Andes, 2009.

Bibliografía de Referencia

Continuación principales referencias:

- Jouralev Andrei 2000, Water Utility Regulation: Issues and options for Latin America and The caribbean. Economic Comission for Latin America and The Caribbean.
- Foster Vivian (2005), Ten Years of Water Service Reform in Latin America: Toward an Anglo-French Model. Banco Mundial, 2005.
- Pedell B. 2006, Regulatory Risk and the Cost of Capital, University of Stuttgart, Springer.
- Legislación vigente aplicable al sector de agua potable adoptada por el Congreso de la República de Colombia.
- Reglamentación vigente aplicable al sector de agua potable expedida por el poder ejecutivo de la República de Colombia.
- Regulación vigente expedida por la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico CRA. <http://www.cra.gov.co/es/normatividad>

Información del Docente

Profesor de la Cátedra: **Oscar PARDO GIBSON**. Doctor en Ingeniería de la Ecole Centrale de Lyon – Francia y Diploma de Estudios Avanzados de la misma Escuela; Magíster en Ingeniería Eléctrica, Especialista en Planeamiento y Control Energético e Ingeniero Eléctrico de la Universidad de los Andes. Sus áreas de especialización incluyen los aspectos de planeamiento, regulatorios, comerciales, económicos y financieros de la prestación de los servicios públicos. Su principal característica es la dirección y coordinación de proyectos, la asistencia en la toma de decisiones derivadas del planeamiento de empresas de servicios públicos, y el diseño de operaciones comerciales de los bienes y servicios de las empresas de servicios públicos. Su experiencia se ha venido formando a través de proyectos de consultoría y asesoría a empresas y entidades públicas.

Contacto:

Universidad de los Andes
Carrera 1 N° 18A- 12 Código postal: 111711
Bogotá, (Colombia)

Teléfonos (57-1) 3324312/14/15; Fax: (57-1) 3324313
Teléfono Móvil (57 1) 315 307 99 55

Correos electrónicos: oscarpardo@uniandes.edu.co ; ospardog@hotmail.com