



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



**Programa Curso: Derecho del Desarrollo Sustentable en la Gestión Integral del
Recurso Hídrico (GH0005)**

II Ciclo, 2021

Datos del Curso

Carrera: Bachillerato en Gestión Integral del Recurso Hídrico.

Ubicación en el plan de estudio: I año, II ciclo.

Créditos: 3.

Requisitos: No tiene.

Correquisitos: No tiene.

Modalidad: Teórico-práctico (virtual).

Horas lectivas: 3 (miércoles, de 17:00 a las 19:50 horas)

Horas atención a estudiantes: 2 (miércoles, de las 15:00 horas a 17:00 horas.)

Datos del Profesor

Nombre: Róger Ovares Jiménez

Correo: roger.ovares@ucr.ac.cr

Contenido del programa

1. Descripción y justificación.

La idea fundamental con este curso, es brindar a los estudiantes, nociones básicas del derecho ambiental, haciendo énfasis en el derecho del desarrollo sustentable de la gestión integral del recurso hídrico, referido a los aspectos constitucionales, internacionales, legales y de política relacionados. Será fundamental dar a los estudiantes, los principales Convenios y Declaraciones internacionales del derecho ambiental general, con especial énfasis a los atinentes en el tema del recurso hídrico que han informado nuestro ordenamiento jurídico, así como los principios que regulan esta nascente rama del derecho, para con ello, poner a disposición del alumnado, las herramientas que les permitirán interpretar e integrar la normativa y las políticas ambientales nacionales. Las clases serán virtuales.

2. Objetivos.

2.1. General.

Brindar conocimientos teóricos básicos a los estudiantes, sobre el Derecho Ambiental y del Derecho del Desarrollo Sustentable en la Gestión Integrada del Recurso Hídrico, para con ello comprender las nociones básicas sobre cómo opera el sistema legal, jurisprudencial y de políticas ambientales y de gestión integral del recurso, que nos rige.

2.2. Objetivos específicos.

- Estudiar las declaraciones y los convenios internacionales ratificados por Costa Rica, relacionados con el recurso hídrico y derecho ambiental.
- Estudiar los principios de la Gestión Integral del Recurso Hídrico, Derecho Internacional de Aguas y Derecho Ambiental.
- Estudiar las principales instituciones relacionadas con la Gestión Integral del Recurso Hídrico en Costa Rica.
- Analizar la legislación ambiental y políticas públicas con asidero en la Gestión Integral del Recurso Hídrico que nos rigen a nivel nacional.
- Estudiar la jurisprudencia más relevante en materia de recurso hídrico emitida por los más altos tribunales de nuestro país.

3. Contenidos

- Introducción y antecedentes de la GIRH y derecho ambiental.
- Cumbres internacionales de derecho ambiental y sus principios, así como los del Derecho del Desarrollo Sustentable en la Gestión Integrada del Recurso Hídrico.
- Desarrollo sustentable, participación ciudadana y acceso a la información.
- Derecho ambiental costarricense, aspectos constitucionales, legales y administrativos en la gestión integral del recurso hídrico.
- Derecho humano al agua y al saneamiento.
- Políticas ambientales y de gestión integral del recurso hídrico.
- Derecho internacional de Aguas y cuencas compartidas.

4. Metodología

4.1. Clases. Las clases serán virtuales y los temas serán consolidados mediante dinámicas en clase (foros, análisis de videos, charlas de invitados, mesas redondas, exposiciones del profesor y estudiantes). También se realizarán prácticas y tareas en las fechas indicadas por el profesor, así como presentaciones por parte del alumnado, de algunos temas seleccionados para cada clase.

4.2. Exámenes. Se harán 2 exámenes durante el curso. Ambos exámenes serán individuales para hacer en línea.

4.3. Exámenes cortos. Se harán varias pruebas cortas para comprobar conceptos vistos en clases y lecturas adicionales incorporadas por el docente al curso. Serán en línea e individuales.

4.4. Foros. Se realizarán varios Foros de discusión para comprobación de los diversos temas estudiados en clases, o de lecturas previamente asignadas.

4.5. Trabajo final. Es grupal (5 personas máximo) y el tema se elegirá el segundo día de clases. Debe contener estructura básica: portada, índice, introducción, desarrollo, conclusiones, bibliografía, se deben citar fuentes bibliográficas (35 páginas máximo, 25 mínimo).

Las recomendaciones desde la ciencia y la técnica serán fundamentales. Es básico que exista todo un apartado donde los alumnos destaquen los principios de la gestión integral de recurso hídrico, derecho ambiental, derechos humanos, normativa ambiental y de recurso hídrico, así como la jurisprudencia que tenga relación con el tema.

Para efectos de la exposición de la investigación, se evaluará el manejo del tema, calidad de la presentación (información moderada en las diapositivas), respeto del tiempo asignado y calidad de respuestas al final de la exposición. El día de la exposición, el docente elegirá aleatoriamente el estudiante que deberá exponer en representación de su grupo.

4.6. Nota Importante: Para efectos del curso, se hará uso 100% de mediación virtual, desde donde se impartirán las clases virtuales, se realizarán foros, se estarán subiendo lecturas, videos y otros instrumentos importantes para el curso. Todos los estudiantes deben inscribirse a la página <https://mediacionvirtual.ucr.ac.cr> de mediación virtual, con su correo institucional y contraseña, buscar el curso de Derecho del Desarrollo Sustentable en la Gestión Integral del Recurso Hídrico y la clave GH0005, para acceder al curso.

Además, es importante recordar que este es un sitio oficial de la Universidad de Costa Rica, por lo tanto, es un respaldo para todos los documentos, de tal forma que todo estudiante tiene la obligación de inscribirse.

Por políticas de la Universidad el programa estará en dicha página.

5. Evaluación.

Actividad	Porcentaje
Examen Parcial	25%
Examen Final	30%
Foros	10%
Exámenes cortos (Quiz)	10%
Trabajo final (exposición)	25% (15% escrito y 10% exposición)
Total	100%

6. Bibliografía obligatoria

Global Water Partnership. Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en Centroamérica. www.gwp.org. 2016.

Peña, M. 2008. Gestión integrada del recurso hídrico en la legislación costarricense. Editorial Investigaciones Jurídica. Costa Rica

Rivera, J. 2017. ¿Desarrollo sostenible o sustentable? La controversia de un concepto. Vol. 16, Núm. 1 (2018): Revista Posgrado y Sociedad, Investigaciones UNED.

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. 2019. Informe Mundial de Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos 2019 “No dejar a nadie atrás”. <https://unesdoc.unesco.org>.

Escobar, H. 2018. El derecho fundamental al agua potable: jurisprudencia constitucional en Costa Rica y Colombia. Revista Jurídica IUS Doctrina, VOL. 11 NÚM. 1 (2018). <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/iusdoctrina/article/view/33950/33449>.

Alpízar, F. 2013. ¿Democracia ecológica? Las instituciones, la participación política y las contiendas por el agua en Costa Rica (1821-2010). Tesis Doctoral Universidad Complutense de Madrid Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, Departamento de Ciencias Políticas y de la Administración II.

7. Bibliografía complementaria.

García, A. 2008. El Derecho humano al agua. Editorial Trotta.

Aguilar, G, Iza, A. 2009. Gobernanza de aguas compartidas. Aspectos jurídicos e institucionales. UICN.

Alpízar, F. 2014. Poder y participación política en la gestión del agua en Costa Rica. Editorial Arlekin. Costa Rica.

Kauffer, E. 2011. Entre manantiales y ríos desatados. Paradojas de las hidropolíticas fronterizas. Publicaciones de la Casa Chata. Mexico.

Corte Interamericana de Derechos Humanos. Opinión Consultiva OC-23/17 del 15 de noviembre de 2017.

Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales. Observación General N°15, “El derecho al agua (artículos 11 y 12 del Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales)”.

8. Cronograma

Semana	Fecha	Tema	Actividades
1	18/08/2021	Entrega y discusión del programa Conceptos básicos de Derecho	Presentación
2	25/08/2021	Introducción al Derecho Ambiental. Parte I	
3	01/09/2021	Introducción al Derecho Ambiental. Parte II Principios de la GIRH	
4	08/09/2021	Derecho Ambiental Constitucional Patrimonio Natural del Estado (Aprovechamiento de recurso hídrico en PNE)	
5	15/09/2021	Participación ciudadana y acceso a la información.	Mesa redonda “Análisis de Acuerdo de Escazú”
6	22/09/2021	Derechos Humanos. Derechos Humano al agua y al saneamiento.	Estudio de casos
7	29/09/2021	Análisis de Caso	(video)
8	06/10/2021	<u>Examen I</u>	
9	13/10/2021	Semana de la desconexión	
10	20/10/2021	Políticas ambientales e instituciones en Costa Rica con competencias en recurso hídrico.	
11	27/10/2021	Ley de Aguas N°276. Proyecto de Ley sobre Gestión Integral del Recurso Hídrico. (Parte I)	
12	03/11/2021	Proyecto de Ley sobre Gestión Integral del Recurso Hídrico (Parte II).	Dinámica FODA
13	10/11/2021	Derecho Internacional de Aguas. <u>Entrega de trabajos finales escritos</u>	
14	17/11/2021	Primer bloque de exposiciones de trabajos finales	
15	24/11/2021	Segundo bloque de exposiciones de trabajos finales	

Semana	Fecha	Tema	Actividades
16	01/12/2021	<u>Examen Final</u>	
17	08/12/2021	<u>Examen extraordinario</u>	