

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE
DIVISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
INGENIERIA GESTION AMBIENTAL LOCAL
<http://aula.cyt.cunoc.edu.gt/main/mySpace/course.php>

NOMBRE DEL CURSO	HIDROLOGIA Prerrequisito: Estadística, Ecología General y Climatología. Semestre: Segundo
CÓDIGO/ CRÉDITOS	617 4 créditos
CARRERA	INGENIERIA GESTION AMBIENTAL LOCAL
RESPONSABLE	Doctor. Dagoberto Alfredo Bautista Juárez Doctor en Geofísica, Doctor en ingeniería civil, Doctor en Geotecnia, especialidad En Hidrología, Hidrogeología.....
CONTEXTO/ INTRODUCCIÓN PROPÓSITO	<p>En la actualidad, el déficit de agua potable para el abastecimiento de las ciudades es creciente. El aumento de la población, el descenso del nivel de la capa freática o nivel de agua de los pozos de agua, así como el aumento de la contaminación de fuentes de agua dulce como ríos y lagos, hacen que se realicen estudios de todas las fuentes de agua potable que se puedan utilizar. Estos estudios corresponden a la rama de la Hidrología, que inciden en la medición para un mejor uso de estas fuentes.</p> <p>Es así que con el presente curso pretendemos integrar fuertemente los conocimientos científicos-tecnológicos, de una manera ágil y didáctica, procurando que el estudiante se sumerja en el interesante mundo de la Hidrología y que conozca de primera opción, los mecanismos y técnicas que se utilizan hoy en día para su estudio.</p> <p>Además se espera que el estudiante tome conciencia de la importancia del recurso agua, para lo cual se pretende además que se pueda proyectar a la sociedad.</p>
COMPETENCIAS Y SUB COMPETENCIAS INVOLUCRADAS	<p>COMPETENCIAS. El estudiante al finalizar el curso Hidrología, estará en capacidad de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar las condiciones físicas del agua. 2. Comparar los parámetros óptimos con los resultados de análisis cuantitativos del agua con fines de un uso eficiente para alcanzar una producción agrícola deseable y preservar el medio ambiente 3. Aplicar el conocimiento técnico del conocimiento de agua para condiciones específicas de desastre, contaminación y drenajes de suelos agrícolas.
CRITERIO DE DESEMPEÑO / EVIDENCIAS REQUERIDAS	<p>El trabajo del estudiante se considera satisfactorio, si es capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptualizar el modelo del sistema Hidrológico • Conceptualizar el sistema de Cuenca • Identificar los procesos que se llevan a cabo en el agua atmosférica • Determinar los procesos que se llevan a cabo en el agua superficial
ESTRATEGIAS DE EVALUACION	<p>Evaluación parcial del conocimiento (30%).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajos extra-aula (20 %) • Exámenes cortos (10 %) • Observación de actitudes, honestidad, puntualidad trabajo en equipo, liderazgo, responsabilidad, relaciones interpersonales, (10%). • Evaluación final del conocimiento (30%)
ESTRATEGIAS DE APRENDISAJE	<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje en Línea • Exposición oral dinamizada, con equipo multimedia • Lecturas. • Prácticas de laboratorio. • Proyectos de investigación. • Discusiones grupales. • Prácticas guiadas.
HABILIDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Calculo de tiempo de residencia

	<ul style="list-style-type: none"> • Calculo de precipitación • Calculo de la evaporación de una superficie libre • Determinación de aforos • Delimitación de cuencas • Calculo de Aportaciones anuales de la cuenca
CONTENIDO TEMATICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hidrología <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Introducción a la Hidrología 1.2 Conceptos generales, definiciones y alcances de la Hidrología 1.3 Ciclo Hidrológico 1.4 Concepto de sistema, modelos de sistema hidrológico 2. Cuenca <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Concepto de Cuenca 2.1 La Cuenca hidrográfica como un sistema 2.3 Interpretación de curvas a nivel 2.3 Delimitación de una cuenca 2.4 Interpretación de características morfométricas de cuencas 2.5 Función hidrológica de la vegetación 3. Agua Atmosférica <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Producción de la precipitaciones 3.2 Coalescencia y condensación 3.2 Clasificación de las precipitaciones 3.4 Medición de las precipitaciones 3.5 La intercepción y transpiración 3.6 Evaporación 3.7 Principales cálculos de la evaporación y transpiración 3.8 Hidrograma 3.9 Hietograma 3.10 Isoyetas 4. Agua Superficial <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Esguerrimiento Superficial 4.2 Escurrentía hacia los océanos y ríos 5. Introducción al estudio de modelos computacionales de simulación hidrológica (Aplicación de caso de estudio)
RECURSOS /MATERIALES DIDACTICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Cañonera • Materiales de Lectura • Fotografías aéreas, Escalimetro • Orthofotos • Hojas Cartográficas • Una PC por estudiante • Libros de Texto • Software ArcGIS 10.1 y/o ILWIS • Manuales de Uso de Programas
BIBLIOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Aparicio Francisco, Fundamentos de Hidrología de Superficie Limusa Noriega Editores México 1993 • Ray K. Linsley, Jr, Max A. Kohler, Joseph L.H. Paul Hus, Hidrología para Ingenieros. Editorial McGraw-Hill 1994 • Ven Te Chow, David R. Maidment, Larry W. Mays. Hidrologia Aplicada. Editorial Nomos 2000 • http://www.metted.ucar.edu/dl_courses/hydrobasic_es/ • http://ocw.upm.es/ingenieria-agroforestal/hidrologia-de-superficies-y-conservacion-de-suelos/programa/ <p>http://aula.cyt.cunoc.edu.gt/main/mySpace/course.php</p>
CONTACTO	<p>Doctor. Dagoberto Alfredo Bautista Juárez dagobertobautista@cytcunoc.org</p>
VERSION	Julio 2,018