

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD / CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 4
NOMBRE DEL PL	AN POSGRAI	O EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE		
CLAVE	-	ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	9
2906049	GENERACION DE ESCENARIOS DE EXPLOTACION II	TIPO .	OPT.	
H.TEOR. 3.0		!	TRIM.	
H.PRAC. 3.0	SERIACION AUTORIZACION			

OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Que al final de la UEA él alumno sea capaz de:

- A partir de un primer marco descriptivo numérico, generar soluciones estratégicas a su problema.
- A partir de los conceptos básicos en la evaluación de recursos hidrológicos, de cuantificar el recurso agua en los aspectos de distribución espacial y temporal.
- Desarrollar los elementos básicos de análisis, evaluación y generación de estrategias.
- Programar un modelo aplicado a algún problema práctico, interpretar sus resultados y calibrarlo.

CONTENIDO SINTETICO

1. La unidad base de evaluación.

Definición de la unidad base de evaluación.

Parámetros fisiográficos: relieve, pendiente, geomorfografía, etc.

Parámetros hidrológicos: disponibilidad y calidad del agua.

Parámetros económicos productivos: demanda de usuarios.

Parámetros ambientales: limitaciones medio ambientales y demanda ecológica.

2. Monitoreo y evaluación de subsistemas.

Medio Físico (Agua-Suelo-Clima).

Agua.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIQACADEMICO EN SU SESION NUM.

CLAVE 2906049

GENERACION DE ESCENARIOS DE EXPLOTACION II

全部,主要的一种,我们就是一个人的情况,这个人的思考,他的一个人就是一个人的人的人的人,他们也不是一个人的人,也不是一个人的人,他们也不是一个人的人,也不是一个人

Escurrimiento: Definición, formación, caracterización.

Medición: espacial y temporal, Análisis de escurrimientos.

Definición de los problémas de contaminación de aguas: Contaminantes, Fuentes de emisión y Contaminación de cuerpos de agua.

Calidad del agua: Estándares de calidad Nacionales, internacionales,

Normatividad y Tipificaçión de aguas, Normatividad en descarga.

Análisis de calidad del agua: Determinación de técnicas, Demanda química y bioquímica de oxígeno, Materia orgánica, Nutrientes.

Clima.

Lluvia: Definición, formación, ocurrencia, Medición: distribución espacial y temporal, Análisis básicos de lluvia

Evaporación: Definición, formación, ocurrencia, Medición: distribución espacial y temporal, Análisis básico.

Suelo.

Características físicas y químicas.

Origen geológico.

Distribución espacial.

Infiltración. Definición, formación, caracterización; Medición: espacial y temporal y Análisis de |la infiltración.

Geología.

Tipos de rocas: origen, potencial de explotación hidrológica. Definición de la existencia-extensión de acuíferos.

Medio Biológico.

Vegetación.

Endémica: caracterización, ubicación, generación de indicadores de sanidad, extensión.

Agricultura: caracterización, ubicación, extensión, tipos de cultivos, ciclicidad.

Fauna.

Endémica.

Pecuario y pesca.

Económico-productivo.

Asentamientos Humanos:

Localidades, asentamientos regulares e irregulares,

Análisis de dispersión ubicación, tamaño, densidad, conectividad.

Indices de urbanización-confort: demanda de agua potable, descargas y saneamiento.

Comunicaciones y transportes, Servicios públicos.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. _ 3

The same of the sa

CLAVE 2906049 | GENERACION DE ESCENARIOS DE EXPLOTACION II

Sistemas productivos.

Agrícolas: cíclicos, perennes, sistemas extractivos y silvícolas. Tasas de producción, insumos, ingresos, tiempo de dedicación.

Pecuarios: ganadería, captura de especies, piscicultura y pesca. Tasas de producción, insumos, ingresos, tiempo de dedicación.

3. Modelos de simulación.

Modelos microeconómicos: rendimiento máximo, optimización lineal, producción y análisis de eficiencia (indicadores de desempeño).

Modelos matemáticos: programación lineal simple, programación dinámica, programación multi objetivo, análisis de optimización y sensibilidad del modelo.

Modelos estocásticos de evolución hidrológica, con indicadores de desempeño.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

La modalidad de conducción es bajo taller, donde cada tema se desarrollará como una actividad, sobre información recabada previamente. A partir de la semana 4, los alumnos deberán trabajar en equipo para desarrollar un proyecto integrador durante el trimestre. Los avances y resultados serán presentados de manera oral o escrita durante el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación tomará en consideración tanto los aspectos teóricos como el desarrollo de las destrezas aprendidas en el curso, para ello se realizarán:

- 3 evaluaciones periódicas.
- Reportes de prácticas de las actividades de cómputo.
- 3 presentaciones de avances de proyecto.
- 1 proyecto integrador.

La ponderación será a criterio del profesor.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. __ 5 46

CLAVE 2906049 GENERACION DE ESCENARIOS DE EXPLOTACION II

- 1. Kurt Steiner, Dumanski J. Practical and cost-effective indicators and procedures for monitoring the impacts of rural development projects an land quality and sustainable land management. Agriculture, ecosystems and environment. 2000.
- 2. Koelle, Edmundo Automatic levels in water supply systems. Measurement and control variables Polytechnical school, University of Sao Paulo. 1985.
- 3. Pieri C. Planning sustainable land management: the hierarchy of user needs. ITC Journal. 1997.
- 4. Himmelblau D.M.; Bischoff K.B. Análisis y simulación de procesos. Editorial Reverté 1998.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO