



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Secretaría Académica

Coordinación de la Licenciatura en Matemáticas

1. DATOS GENERALES DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE (UA) O ASIGNATURA

Nombre de la Unidad de Aprendizaje (UA) o Asignatura			Clave de la UA
Taller de Fundamentos de Geometría			I5922
Modalidad de la UA	Tipo de UA	Área de formación	Valor en créditos
Escolarizada	Taller	Básica Común Obligatoria	2
UA de pre-requisito		UA simultaneo	UA posteriores
N/A		(I5921) Fundamentos de Geometría	(I5926) Introducción Analítica a las Geometrías I
Horas totales de teoría		Horas totales de práctica	Horas totales del curso
0		34	34
Licenciatura(s) en que se imparte		Módulo al que pertenece	
Licenciatura en Matemáticas		Soporte Matemático	
Departamento		Academia a la que pertenece	
Matemáticas		Fundamentos y Proyectos	

2. DESCRIPCIÓN DE LA UA O ASIGNATURA

Presentación

Desarrollará la capacidad de realizar demostraciones geométricas argumentando sus deducciones e inferencias por medio de definiciones, axiomas, postulados y teoremas.

Competencias a desarrollar en la UA o Asignatura

Transversales	Genéricas	Profesionales
- Construir un discurso comunicable de las ideas propias de acuerdo con el contexto (incluir idiomas extranjeros). - Autogestionar el aprendizaje para el cumplimiento de metas propias, identificando los recursos necesarios y logrando disciplina requerida. - Crear y defender una postura propia ante los distintos fenómenos con base en el pensamiento crítico (la abstracción, el análisis y la síntesis) y privilegiando la investigación como método.	- Construir, desarrollar y expresar argumentaciones matemáticas para interactuar con sus pares. - Entender y reproducir la matemática identificando áreas del conocimiento, para desarrollar investigación bajo la orientación de expertos. - Difundir el conocimiento matemático con otros profesionales participando en el trabajo interdisciplinario de ciencia y tecnología en la búsqueda de soluciones a problemas sociales. - Usar el pensamiento cuantitativo y razonamiento analítico para identificar y analizar cantidades y magnitudes, sus	- Proponer y validar modelos matemáticos de situaciones teóricas y prácticas congruentes con la realidad observada. - Formular, y resolver problemas de la ciencia y la tecnología en términos del lenguaje matemático actual. - Usar herramientas de cómputo científico, entendiendo los algoritmos utilizados y las particularidades de los resultados obtenidos.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Secretaría Académica

Coordinación de la Licenciatura en Matemáticas

	formas y relaciones, a través de herramientas matemáticas modernas. - Plantear problemas de la realidad en términos del conocimiento científico disponible para su solución.	
--	---	--

3. CONTENIDO TEMÁTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Unidad temática	Contenido temático
Unidad temática 1	Postulados de Euclides
Unidad temática 2	Puntos, rectas y segmentos
Unidad temática 3	Ángulos
Unidad temática 4	Triángulos
Unidad temática 5	Congruencia y desigualdad del triángulo
Unidad temática 6	Paralelas y perpendiculares
Unidad temática 7	Cuadriláteros
Unidad temática 8	Circunferencia
Unidad temática 9	Semejanza y homotecia
Unidad temática 10	Poliedros

4. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Evidencias o Productos		
Evidencia o producto	Contenidos temáticos	Ponderación
Trabajo personal	Autenticidad en su desarrollo, uso correcto del lenguaje matemático y enmienda de errores.	80%
Participación en clase	Participación activa e interés de las intervenciones.	20%

5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Autor (Apellido, Nombre)	Año	Título	Editorial
R. Bulajich y J. A. Gómez	2010	Geometría. Cuadernos de olimpiadas de Matemáticas	Instituto de Matemáticas, UNAM.
R. Bulajich y J. A. Gómez	2010	Geometría. Ejercicio y problemas. Cuadernos de olimpiadas de Matemáticas	Instituto de Matemáticas, UNAM.
A.I. Fetisov	1991	La demostración en Geometría	Limusa.

