



Universidad Autónoma del Estado de México Licenciatura en Ingeniería de Plásticos

Programa de estudio de la Unidad de Aprendizaje:

Geometría Analítica







I. Datos de identificación

Espacio educativo c	londe	se imparte	Unidad A	cadémic	a Profesional T	ianguiste	enco	
Licenciatura			Ingeniería	a de Plás	sticos			
Unidad de aprendizaje Geometría a		analítica		Clave				
Carga académica	Hor	4 as teóricas	0 Horas prá	cticas	4 Total de hora	ıs	8 Créditos	 }
Periodo escolar en o	que se	ubica	1 2	2 3	4 5 6	7	8 9	10
Seriación	Ning UA A	una Antecedente			Ninguna UA Consecue	nte		
Tipo de UA	Labo	o inario ratorio tipo (especifi	car)	Та	urso taller aller áctica profesior	nal		
Modalidad educativa	E N N	Escolarizada. Escolarizada. No escolariza No escolariza No escolariza Mixta (especif	Sistema flex da. Sistema da. Sistema da. Sistema	kible virtual a distar	ncia			X ————————————————————————————————————
Formación académi	ca cor I I	` •	Plásticos Producción Software	Industria	al			X X X
Formación académ	ica eq	uivalente						
UA Ingeniería o		Produ	ería de ucción		eniería de oftware	Segui	ridad Ciud	ladana

II. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular

Núcleo de formación: Básico **Carácter de UA:** Obligatoria

Área Curricular: Disciplinas Básicas





III. Objetivos de la formación profesional.

Objetivos del programa educativo:

Formar profesionales que apliquen conocimientos teóricos y prácticos en la transformación de partes y productos plásticos.

Desarrollar integralmente conocimientos, actitudes, habilidades y valores en áreas de formación de excelencia profesional.

Vincular el conocimiento teórico de las matemáticas, física y química a la producción de objetos plásticos con responsabilidad y eficiencia.

Desarrollar aplicaciones de polímeros en áreas productivas y de servicio con un alto sentido de preservación ambiental.

Diseñar, seleccionar y validar herramental para la industria plástica con alta prioridad en la seguridad sobre la salud de los usuarios.

Seleccionar, aplicar y probar equipo para la industria del plástico de manera objetiva y eficiente.

Seleccionar material plástico adecuado para la aplicación a desarrollar, optimizando recursos.

Diseñar, modelar y procesar piezas, perfiles y productos plásticos aplicando nuevas tecnologías de manera creativa y con un alto sentido de responsabilidad profesional y ética.

Participar en la investigación y aplicación de materiales plásticos con responsabilidad, ética y creatividad.

Objetivo del núcleo de formación:

Promover en el alumno el aprendizaje de las bases contextuales, teóricas y filosóficas de sus estudios, la adquisición de una cultura universitaria en las ciencias y las humanidades, y el desarrollo de las capacidades intelectuales indispensables para la preparación y ejercicio profesional, o para diversas situaciones de la vida personal y social.

Objetivo del área curricular o disciplinaria:

Conocer los fundamentos de química, física y matemáticas que le permitan la aplicación del pensamiento lógico-matemático, inductivo-deductivo y sistémico sobre los principios de la ingeniería plástica, con una actitud responsable.

IV. Objetivos de la unidad de aprendizaje.

Objetivos generales:

Analizar objetos geométricos en el espacio euclidiano de dos y tres dimensiones, para determinar su ecuación correspondiente.

Identificar ecuaciones de lugares geométricos, planos y espaciales, para resolver problemas de aplicación en el campo de la ingeniería de formación.





V. Contenidos de la unidad de aprendizaje y su organización.

- 1. Sistemas de coordenadas
 - a) Rectangulares
 - b) Polares
 - c) Cilíndricas
 - d) Esféricas
- 2. Gráficas de ecuaciones y lugares geométricos en el plano
 - a) Recta
 - b) Circunferencia
 - c) Cónicas
 - Elipse
 - Parábola
 - Hipérbola
 - d) Ecuación general de segundo grado
 - e) Ecuaciones paramétricas
- 3. Geometría analítica del espacio
 - a) Recta
 - b) Plano
 - c) Superficies
 - Cilindros
 - Superficies de revolución
 - Paraboloide hiperbólico
 - Conos
 - d) Curvas en el espacio

VI. Acervo bibliográfico

Lehmann. Geometría Analítica. Limusa.

Swokowski & Cole. Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica. Thomson Editors.