UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



UNIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

MANUFACTURA ADITIVA

DES:	Ingeniería
Programa académico	Ingeniería en Procesos Industriales, Ingeniería Aeroespacial.
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	MC604
Semestre:	Sexto
Área en plan de estudios:	Específica
Total de horas por semana:	3
Teoría: Presencial o Virtual	0
Laboratorio o Taller:	3
Prácticas:	0
Trabajo extra-clase:	0
Créditos Totales:	3
Total de horas semestre (x	48
sem):	40
Fecha de actualización:	Febrero 2024
Prerrequisito (s):	MC306 DIBUJO AVANZADO I

DESCRIPCIÓN:

Capacitar al alumno con las fases correspondientes para obtener la creación de elementos, prototipos, fixturas, herramentales, soportes etc., de formas complejas las cuales no es viable elaborar utilizando tecnologías convencionales, tiene un gran flexibilidad en su procesamiento y son especialmente la solución para diversas aplicaciones de ingeniería. Se espera que el alumno desarrolle las habilidades de diseño y fabricar los productos.

COMPETENCIAS PARA DESARROLLAR:

E3. Sistemas de manufactura:

Desarrollar las habilidades necesarias para diseñar, implementar y optimizar sistemas de manufactura eficientes y eficaces en entornos industriales. Esta competencia abarca desde la selección y diseño de procesos de producción hasta la gestión de la calidad y mejora continua en la fabricación de productos.

E2. Producción y manufactura aeroespacial:

Gestiona las competencias necesarias para participar en los procesos de producción y fabricación de componentes aeroespaciales. Comprende los aspectos prácticos y operativos de la fabricación, asegurando la eficiencia, calidad y seguridad en la producción de aeronaves y vehículos espaciales.

Básicas:

B4. Transformación Digital

Transforma la cultura digital en la sociedad, en las organizaciones e instituciones educativas para aprovechar al máximo el potencial de las tecnologías y herramientas digitales; propiciar su uso responsable y ético que estimule la creatividad, innovación, la comunicación efectiva y el trabajo colaborativo e interdisciplinar en la solución de problemas de la sociedad digital; promoviendo la privacidad y la seguridad, así como el respeto a los derechos de autor y la propiedad intelectual.

DOMINIOS	OBJETOS DE	RESULTADOS DE	METODOLOGÍA	EVIDENCIAS
(Se toman de las	ESTUDIO	APRENDIZAJE	(Estrategias,	(Productos
competencias)			secuencias,	tangibles que

	(Contenidos necesarios para desarrollar cada uno	(Se plantean de los dominios y	recursos didácticos)	permiten valorar los resultados de
	de los dominios)	contenidos)		aprendizaje)
B4.7 Colabora de forma interdisciplinar en el desarrollo de propuestas de innovación y transformación que impulsen el bienestar de las comunidades y la sociedad.	1. Introducción a la manufactura aditiva: - Definición y conceptos básicos. - Historia y evolución de la tecnología. - Ventajas y desventajas de la fabricación aditiva.	Reconoce la importancia de la manufactura aditiva en los diversos sectores productivos.	Estrategias de enseñanza: - Exposiciones teóricas Demostraciones prácticas Trabajo en equipo y colaborativo Resolución de problemas.	Mapa mental de la utilización de la la manufactura aditiva.
E3 D1 Selección de Procesos de Fabricación: Evaluación y selección de los procesos de fabricación más adecuados para la producción de productos específicos, considerando factores como el tipo de producto, volumen de producción y requisitos de calidad.				
E3 D8 Diseño y Desarrollo de Herramientas y Dispositivos: Diseño y selección de herramientas, dispositivos y equipos de fabricación necesarios para los procesos productivos, considerando la optimización del rendimiento y la reducción de tiempos de ciclo.	2. Procesos y técnicas de fabricación aditiva: Clasificación de la manufactura aditiva ISO/ASME Fusión por lecho de polvo SLS: Sinterización selectiva por láser. DMLS: Sinterización directa de	Conocimiento de los diferentes procesos y técnicas de fabricación aditiva, así como de las ventajas y desventajas de cada uno.	Estrategias de enseñanza: - Exposiciones teóricas Demostraciones prácticas Trabajo en equipo y colaborativo Resolución de problemas.	Reporte técnico de las ventajas y desventajas de cada uno de los procesos utilizando el análisis de casos.

	metal por		
F0 D0	láser.		
E2 D2	• EBM:		
Tecnologías	Fusión por		
Avanzadas:	rayo de		
Familiarizarse			
con las	electrones.		
tecnologías de	• SHS:		
fabricación	Sinterización		
	selectiva por		
avanzadas			
utilizadas en la	calor.		
industria	• MJF:		
aeroespacial,	Multi-Jet		
como la	Fusion.		
fabricación	Inyección de		
aditiva	aglutinante		
(impresión 3D),			
mecanizado de	• 3DP		
alta velocidad y	• ExOne		
automatización	VoxelJet		
industrial.	Extrusión		
induotinai.			
	• FFF:		
	Fabricación		
	por filamento		
	fundido.		
	● FDM:		
	Modelado		
	por		
	deposición		
	fundida.		
	Inyección de		
	material		
	Polyjet.		
	• SCP:		
	Impresión de		
	curvatura		
	suave.		
	I I		
	• MJM:		
	Multi-Jet		
	Modelling		
	Projet		
	Deposición de		
	energía dirigida		
	(DED)		
	• LMD:		
	I I		
	Deposición de		
	Metal por Láser		
	• DMD:		
	Deposición		
	Directa de		
1] 3		

Metal

● LENS: Laser Engineered Net Shaping Laminación por	
Shaping	li di
<u> </u>	
capas	
● LOM:	
Manufactura	
de objetos	
laminados.	
• SDL:	
Laminación	
por	
deposición	
selectiva.	
• UAM:	
Manufactura	
aditiva	
ultrasónica.	
Fotopolimerización	
en tanque	
• SLA: Sistema	
de	
estereolitograf	
ía. ● DLP :	
Procesamiento	
digital por luz.	
• 3SP: Escaneo,	
giro y	
fotocurado	
selectivo.	
CLIP: Interfaz de	
producción líquida	
continua.	
	me de
	elado de
aditiva: modelado CAD - Exposiciones pieza	
- Consideraciones para la creación de teóricas. diferentes diferen	
	tado a la
	ıfactura
modelado CAD Trabajo en aditiv	⁄a
- Optimización equipo y	
topológica. colaborativo.	
- Diseño - Resolución de	
paramétrico. problemas.	
	rte de casos
la fabricación de los enseñanza: prácti	icos para la
	elección
	cuada de

Resinas.Metales.Cerámicas.Materiales compuestos.	utilizados en la fabricación aditiva y capacidad para seleccionar el material adecuado para un proyecto específico.	- Demostraciones prácticas Trabajo en equipo y colaborativo Resolución de problemas.	materiales según requerimientos
5. Aplicaciones prácticas de la manufactura aditiva: - Industria aeroespacial Industrias Relacionadas	Comprender las aplicaciones prácticas de la tecnología de fabricación aditiva en diferentes industrias y áreas.	Estrategias de enseñanza: - Exposiciones teóricas Demostraciones prácticas Trabajo en equipo y colaborativo Resolución de problemas.	Reporte de casos prácticos para la selección adecuada de procesos y materiales según requerimientos
6. Proyectos prácticos: - Diseño y fabricación de piezas impresas en 3D utilizando diferentes materiales y técnicas Análisis y mejora de objetos impresos en 3D existentes.	Diseño de piezas para soluciones que permitan una mejora en la productividad	Estrategias de enseñanza: - Exposiciones teóricas Demostraciones prácticas Trabajo en equipo y colaborativo Resolución de problemas.	Reporte de diseño e impresión de piezas.

FUENTES DE INFORMACIÓN	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
(Bibliografía, direcciones electrónicas)	(Criterios, ponderación e instrumentos)
Stucker, B., Rosen, D., Gibson, I., Khorasani, M. (2020). Additive Manufacturing Technologies. Alemania: Springer International Publishing. Motte, D., Nordin, A., Diegel, O. (2019). A Practical Guide to Design for Additive Manufacturing. Alemania: Springer Nature Singapore.	Considera la evaluación como un proceso Se toma en cuenta para integrar calificaciones parciales: • 3 exámenes parciales escritos donde se evalúa conocimientos, comprensión y aplicación. Con un valor del 30%, 30% y 40% respectivamente. La acreditación del curso se integra:

Awari, G. K., Thorat, C. S., Kothari, D. P., Ambade, V. (2021). Additive Manufacturing and 3D Printing Technology: Principles and Applications. Reino Unido: CRC Press.

Srivastava, M., Kundra, T., Maheshwari, S., Rathee, S. (2019). Additive Manufacturing: Fundamentals and Advancements. Reino Unido: CRC Press.

Additive Manufacturing – Developments in Training and Education. (2018). Alemania: Springer International Publishing.

Exámenes parciales: 20%Proyectos Especiales: 50%

• Tareas: 20%.

• Elaboración de proyecto: 10%

Nota: para acreditar el curso se deberá tener calificación aprobatoria tanto en la teoría como en las prácticas. La calificación mínima aprobatoria será de 7.0

CRONOGRAMA

Objetos de estudio	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1 1	1 2	1	1 4	15	16
1. Introducción a la manufactura aditiva																
2. Procesos y técnicas de fabricación aditiva																
3. Diseño para la manufactura aditiva																
4. Materiales para la fabricación aditiva																
5. Aplicaciones prácticas de la manufactura aditiva																
6. Proyectos prácticos									·							