UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



Clave: 08MSU0017H

FACULTAD DE INGENIERÍA



Clave: 08USU4053W

DINAMICA Y CONTROL DE VUELO

DES:	Ingeniería					
Programa(s) Educativo(s):	Ingeniería					
Frograma(s) Educativo(s).	Aeroespacial					
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria					
Clave de la materia:	14064					
Clave de la materia.	IA364					
Semestre:	Octavo					
Área en plan de estudios (B,	Especificas					
P, E):	Lapecinicas					
Total de horas por semana:	3					
Teoría: Presencial o Virtual	3					
Laboratorio o Taller:	0					
Prácticas:	0					
Trabajo extra-clase:	0					
Créditos Totales:	3					
Total de horas semestre (x 16	48					
sem):	40					
Fecha de actualización:	Mayo 2018					
Prerrequisito (s):						

PROPÓSITO DEL CURSO:Entender los fundamentos de la dinámica de vuelo de un avión, balancey estabilidadestáticos; dinámica de naves espaciales y misiles de seis grados de libertad; control de postura (actitud) de naves espaciales.

COMPETENCIAS (tipo, nombre y descripción).

(E) DISEÑO AEROESPACIAL

Diseñar sistemas aeroespaciales y elementos mecánicos con base a metodologías de desarrollo de productos y herramientas de análisis ingenieril para contribuir en el desarrollo e ingeniería de aeronaves, motores y sistemas satelitales.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS	
	I. Transformada de Laplace, diagrama de bloques, funciones de transferencia.	Entiende el diseño de estabilidad estático para	Discusión y análisis de problemas Trabajos en clase y equipo Exposición de profesor ante grupo	Trabajos por escrito Examen Exposición y rubricas	
	II. Estabilidad y control estático: Estabilidad longitudinal, lateral y direccional.	vuelos longitudinales, laterales y direccionales.	Discusión y análisis de problemas Trabajos en clase y equipo Exposición de profesor ante grupo	Trabajos por escrito Examen Exposición y rubricas	
(E) Distingue entre los métodos de aplicación en el diseño de un producto de acuerdo a las condiciones del proyecto	III. Ecuaciones de movimiento en aeronaves: modelo 6-DOF, ángulos de Euler, derivadas de estabilidad.	Usa los 6 grados de libertad, ecuaciones de cuerpo rígido de movimiento de una aeronave.	Discusión y análisis de problemas Trabajos en clase y equipo Exposición de profesor ante grupo	Trabajos por escrito Examen Exposición y rubricas	
(E) Aplica diversos métodos para analizar comportamientos de los factores del diseño utilizando tecnología computacional	IV. Movimiento longitudinal	Evalúa la estabilidad dinámica longitudinal, lateral y direccional de un avión.	Discusión y análisis de problemas Trabajos en clase y equipo Exposición de profesor ante grupo	Trabajos por escrito Examen Exposición y rubricas	
	V. Movimientos laterales y direccionales: modos espirales, rodantes y Dutch-roll	Implementa algunas teorías de control para diseño de piloto automático.	Discusión y análisis de problemas Trabajos en clase y equipo Exposición de profesor ante grupo	Trabajos por escrito Examen Exposición y rubricas	
	VI. Teoría de control automático para diseño de piloto automático en aeronaves y teoría lineal	Aprende algunas herramientas para llevar a cabo proyectos que requieran simulación.	Discusión y análisis de problemas Trabajos en clase y equipo Exposición de profesor ante grupo	Trabajos por escrito Examen Exposición y rubricas	

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
Flight Stability and Automatic Control, 2nd ed., Robert C. Nelson, McGraw-Hill, 1998	Se toma en cuenta para integrar calificaciones parciales: • 3 exámenes parciales resueltos en la plataforma donde se evalúa conocimientos, comprensión y aplicación. Con un valor del 30%, 30% y 40% respectivamente La acreditación del curso se integra: • Exámenes parciales: • Trabajos extra clase tales como: cuestionarios, resúmenes, participación en exposiciones, discusión individual, ejercicios en la plataforma, antologías, mapa
	mental. Nota: La calificación mínima aprobatoria será de 6.0

CRONOGRAMA DEL AVANCE PROGRAMÁTICO

Objetos de	Semanas															
estudio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Unidad I.																
Transformada de																
Laplace,																
diagrama de																
bloques,																
funciones de																
transferencia.																
Unidad II.																
Estabilidad y																
control estático:																
Estabilidad																
longitudinal,																
lateral y																
direccional.																
Unidad III.																
Ecuaciones de																
movimiento en																
aeronaves:																
modelo 6-DOF,																
ángulos de Euler,																
derivadas de																
estabilidad.																
Unidad IV.																
Movimiento																
longitudinal																

Unidad V. Movimientos laterales y direccionales: modos espirales, rodantes y Dutch-								
Unidad VI. Teoría de control automático para diseño de piloto automático en aeronaves y teoría lineal								