

## Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Aragón Ingeniería Eléctrica Electrónica



Asignatura de Seriación antecedente de atributo (Indicativa):

Asignatura de Evaluación del atributo:

Asignatura de Seriación consecuente de atributo (Indicativa)

Fundamentos de Mecánica (L).

APLICACIONES DE PROPIEDADES DE LA MATERIA (L)

Dinámica de Sistemas Físicos y Automatización Industrial

**Rúbrica de Evaluación – Atributo de Egreso 1:**Los alumnos de Ingeniería Eléctrica Electrónica de la FES Aragón Aplican, formulan y resuelven problemas de ingeniería con base en los fundamentos de las ciencias básicas y los principios de la ingeniería.

Tipo de Rúbrica: Analítica Nivel: Medio

Alumno:\_\_\_\_\_VER LISTA ADJUNTA\_\_\_\_\_\_Semestre 2019-2 Grupo: 1355 Profesor Ing. Raúl Cruz Arrieta

Criterios de	Indicadores	Categoría - Grado Alcanzado-Escala de Calificación				
Desempeño	dimensionales	Lo supera (100%)	Lo logra (75%)	Parcialmente lo logra (50%)	No lo logra (0)	
CD1 Identifica las variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver	Identifica las variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver	Discrimina las variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver.	Identifica las variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver.	Reconoce algunas de las variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver.	No reconoce las variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver.	
CD2 Aplica modelos de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos.	Aplica modelos de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos	Analiza modelos de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos.	Aplica modelos de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos.	Reconoce modelos físicos o químicos sin aplicarlos.	No reconoce modelos de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos.	



## Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Aragón Ingeniería Eléctrica Electrónica



Asignatura de Seriación antecedente de atributo (Indicativa):

Asignatura de Evaluación del atributo:

Asignatura de Seriación consecuente de atributo (Indicativa)

Fundamentos de Mecánica (L).

APLICACIONES DE PROPIEDADES DE LA MATERIA (L)

Dinámica de Sistemas Físicos y Automatización Industrial

**Rúbrica de Evaluación – Atributo de Egreso 1:**Los alumnos de Ingeniería Eléctrica Electrónica de la FES Aragón Aplican, formulan y resuelven problemas de ingeniería con base en los fundamentos de las ciencias básicas y los principios de la ingeniería.

Tipo de Rúbrica: Analítica Nivel: Medio

CD3 Elabora modelos a partir de fenómenosfísico s o químicos asociados a procesos	Plantea modelos de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos	Mejora modelos a partir de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos.	Plantea modelos a partir de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos.	Utiliza modelos a partir de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos.	No utiliza modelos a partir de fenómenos físicos o químicos asociados a procesos.
<b>CD4</b> Aplica herramientas matemáticas o	Aplica herramientas matemáticas para simular fenómenos y procesos.	Selecciona herramientas matemáticas para simular fenómenos y procesos.	Aplica herramientas matemáticas para simular fenómenos y procesos.	Identifica herramientas matemáticas para simular fenómenos y procesos.	No identifica herramientas matemáticas para simular fenómenos y procesos.
decómputo para simular fenómenos y procesos	Aplica herramientas de cómputo para simular fenómenos y procesos.	Diseña herramientas de cómputo para simular fenómenos y procesos.	Aplica herramientas de cómputo para simular fenómenos y procesos.	Identifica herramientas de cómputo para simular fenómenos y procesos.	No identifica herramientas de cómputo para simular fenómenos y procesos.



## Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Aragón Ingeniería Eléctrica Electrónica

Asignatura de Evaluación del

atributo:



Asignatura de Seriación antecedente de atributo (Indicativa):

APLICACIONES DE PROPIEDADES DE LA

Asignatura de Seriación consecuente de atributo (Indicativa)

Fundamentos de Mecánica (L).

DPIEDADES DE LA Din MATERIA (L) Físic

Dinámica de Sistemas Físicos y Automatización Industrial

**Rúbrica de Evaluación – Atributo de Egreso 1:**Los alumnos de Ingeniería Eléctrica Electrónica de la FES Aragón Aplican, formulan y resuelven problemas de ingeniería con base en los fundamentos de las ciencias básicas y los principios de la ingeniería.

Tipo de Rúbrica: Analítica Nivel: Medio

CD5
-----

Integra
conocimientos,
de ciencias
básicas o de
ingeniería, para
formular y
resolver
problemas

Integra
conocimientos,
de ciencias
básicas o de
ingeniería, para
formular y
resolver
problemas

Correlaciona conocimientos, de ciencias básicas o de ingeniería, para formular y resolver problemas. Integra conocimientos, de ciencias básicas o de ingeniería, para formulary resolver problemas.

Identifica
conocimientos, de
ciencias básicas o de
ingeniería, logra
formular, y resolver los
problemas.

Identifica
conocimientos, de
ciencias básicas o de
ingeniería, pero no
logra formular, ni
resolver problemas