



Dinámica de Sistemas 2022 - 711B

Periodo septiembre 2022 - enero 2023

Instrucciones

Trabajo de los alumnos



M



T04A01 Cuestionario: DS-Equipo 1



MAURICIO CAIXBA SANCHEZ • 14 nov 2022

30 puntos

Fecha de entrega: 22 nov 2022

Leer las instrucciones en el archivo adjunto T04A01_Cuest_DS2021.pdf

Se recomienda la siguiente bibliografía:

1. Eduard W. Kamen, Bonnie S. Heck, Fundamentos de Señales y Sistemas usando la Web y MatLab 3a. Edición, Ed. Pearson Prentice Hall
2. Umez_Eronini E., Dinámica de sistemas y control., International Thomson Editors. (2001)
3. Wood y Law, Modeling and simulation of dynamic systems, Prentice Hall. (1997)
4. Close, Ch. M. y Frederick, D. K., Modeling and analysis of dynamic systems. Ed. Houghton Mifflin. 1993.
5. Rowell, D. y Wormley, D. N. System dynamics: an introduction, Ed. Prentice-Hall, (1997)
6. Shearer, J. L. Y Kulakowski, B. T. Dynamic modeling and control of engineering systems,. Ed. Macmillan, (1990)
7. Wellstead, P. E. Introduction to physical system modeling, Ed. Academic Press, (1979)



T04A01 Cuestionario: DS-Equipo 1



EDUARDO TOTO IXTEPAN 27/30 < >

Devolver ▾

T04A01_Cuest_DS2022.pdf

PERIODO:
AGOSTO-DICIEMBRE -2022

DOCENTE:
MC.MAURICIO CAIXBA SANCHEZ

ALUMNOS:
JOSE MARIA DURAN MARTINEZ
CHRISTIAN GAEL ESPEJO HERNANDEZ
YAEL MENDEZ TOTO
EDUARDO TOTO IXTEPAN
LEOBARDO XIGUIL GOLPE

GRUPO: 🔍 +

Página 1 de 12

Archivos
Entregada el 22 nov 2022 a las 22:33
[Ver historial](#)

T04A01_Cuest_DS20...

Calificación
27/30

Rúbrica /30

Precisión y ca... /7,5

X Rúbrica

T04A01 Cuestionario: DS-Equipo 1



/30



Precisión y calidad de las respuestas

/7,5



Las respuestas son precisas en el contexto del tema

Excelente 7,5 puntos

Todas las respuestas desarrollan el tema de manera completa, responden exactamente a lo que se cuestiona y dan una idea clara y precisa del tema que se aborda.

Notable 6,75 puntos

Casi todas las respuestas desarrollan el tema de manera completa, responden exactamente a lo que se cuestiona y dan una idea clara y precisa del tema que se aborda.

Bueno 6 puntos

Al menos el 80 % de las respuestas desarrollan el tema de manera completa, responden exactamente a lo que se cuestiona y dan una idea clara y precisa del tema que se aborda.

Suficiente 5,25 puntos

Al menos el 70 % de las respuestas desarrollan el tema de manera completa, responden exactamente a lo que se cuestiona y dan una idea clara y precisa del tema que se aborda.

Insuficiente 4,5 puntos

Muy pocas de las respuestas desarrollan el tema de manera completa, responden exactamente a lo que se cuestiona y dan una idea clara y precisa del tema que se aborda.

Confiabilidad de las fuentes

/7,5



Las fuentes de bibliográficas deben ser de autores reconocidos en su área, el contenido debe provenir de fuentes oficiales (libros, revistas científicas, artículos técnicos y científicos, manuales y guías técnicas de fabricantes)

T04A02 Ejercicios: DS-Equipo 1

MAURICIO CAIXBA SANCHEZ • 15 nov 2022

40 puntos

Fecha de entrega: 1 dic 2022

Resolver los problemas y ejercicios mostrados en el archivo adjunto.


Rúbrica: 3 criterios • 40 pts.

T04A02_Ejer_DS2022.pdf
PDF

Comentarios de la clase

Añade un comentario de clase...

T04A02 Ejercicios: DS-Equipo 1


LEOBARDO XIGUIL GOLPE
40/40
 Completada con retraso

Devolver

T04A02_EjerciciosDoc_DS2022A-Duran.pdf

Abrir con Documentos de Google

MC.MAURICIO CAIXBA SANCHEZ

ALUMNOS:

JOSE MARIA DURAN MARTINEZ

CHRISTIAN GAEL ESPEJO HERNANDEZ

YAEL MENDEZ TOTO

EDUARDO TOTO IXTEPAN

LEOBARDO XIGUIL GOLPE

GRUPO:

711-B

Página 1 de 10

Archivos

Entregada el 4 dic 2022 a las 23:17

[Ver historial](#)

T04A02_EjerciciosDo...

Calificación

40/40

Rúbrica /40

Cantidad de p... /13

Procedimiento /14

X Rúbrica

T04A02 Ejercicios: DS-Equipo 1



/40



Cantidad de problemas y ejercicios

/13



La cantidad de ejercicios propuestos deben ser resueltos en su totalidad

Excelente 13 puntos

Presenta la totalidad de ejercicios y problemas resueltos.

Notable 11,7 puntos

Entrega el 90 % de los ejercicios y problemas resueltos.

Bueno 10,4 puntos

Entrega el 80 % de los ejercicios y problemas resueltos.

Suficiente 9,1 puntos

Entrega el 70 % de los ejercicios y problemas resueltos.

Insuficiente 7,8 puntos

Entrega menos del 60 % de los ejercicios y problemas resueltos.

Procedimiento

/14



Forma de presentar y ordenar el proceso de resolución de los problemas y ejercicios.

Excelente 14 puntos

Refleja un razonamiento detallado y ordenado,

Notable 12,6 puntos

Refleja un razonamiento en su mayoría detallado y

Bueno 11,2 puntos

Refleja un razonamiento semi-ordenado, puede

Suficiente 9,8 puntos

Refleja un razonamiento sin orden, puede hacer los

Insuficiente 8,4 puntos

No refleja ningún razonamiento, resuelve





Dinámica de Sistemas 2022 - 711B

Periodo septiembre 2022 - enero 2023

Instrucciones

Trabajo de los alumnos



T04A03 Experimento DS Equipo 1



MAURICIO CAIXBA SANCHEZ • 15 nov 2022

30 puntos

Fecha de entrega: 2 dic 2022

Seguir las instrucciones del archivo adjunto y elegir uno de los experimentos propuestos. Si lo prefiere elegir un experimento diferente siempre y cuando este relacionado con los temas de la unidad.



Rúbrica: 5 criterios • 30 pts.



T04A03_Practica_DS2022.pdf
PDF



Comentarios de la clase




Añade un comentario de clase...



T04A03 Experimento DS Equipo 1




 JOSE MARIA DURAN MARTINEZ
 30/30 ▾
< >

Devolver ▾

DOCENTE: DOCENTE: M.C. MAURICIO CAIXBA SÁNCHEZ.

GRUPO: 711-B.

PERIODO: AGOSTO-DICIEMBRE 2022

PRESENTAN:

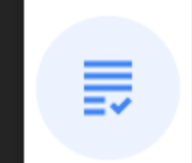
DURAN MARTINEZ JOSÉ MARIA

ESPEJO HERNANDEZ CRHISTIAN GAEL

MENDEZ TOTO YAEL



TOTO IXTEPAN EDUARDO

XIGUIL GOLPE LEOBARDO



Archivos

Entregada el 2 dic 2022 a las 18:55
[Ver historial](#)


T04A03_PracticaDoc...


Calificación

30/30
⋮

Rúbrica /30

Funcionalidad... ▾
/6

Estabilidad de... ▾
/6

Rúbrica

T04A03 Experimento DS Equipo 1

/30

Funcionalidad y puntualidad de entrega

/6

El experimento debe entregarse dentro del tiempo especificado y funcionando.

Excelente <i>6 puntos</i> Se presenta el arreglo experimental cumpliendo en funcionalidad y adelantando a los otros equipos.	Notable <i>5,4 puntos</i> Se presenta el arreglo experimental funcionando y en tiempo (al menos 5 horas antes del límite de tiempo)	Bueno <i>4,8 puntos</i> Se presenta el arreglo experimental funcionando con pocas deficiencias y en límite de tiempo.	Suficiente <i>4,2 puntos</i> Se presenta el arreglo experimental funcionando con varias deficiencias y en límite de tiempo.	Insuficiente <i>3,6 puntos</i> Se presenta el arreglo experimental sin funcionar con varias deficiencias y en el limite de tiempo.
--	---	---	---	--

Estabilidad del experimento

/6

De la calidad de los materiales y estructura del experimento.

Suficiente <i>6 puntos</i> Arreglo experimental con fallas identificadas y	Excelente <i>5,4 puntos</i> Arreglo experimental robusto sin fallas.	Notable <i>4,8 puntos</i> Arreglo experimental con pocos errores en la	Bueno <i>4,2 puntos</i> Arreglo experimental con fallas identificadas y	Insuficiente <i>3,6 puntos</i> Arreglo experimental con fallas intermitentes.
--	--	--	---	---

