Reporte Febrero 2023

Estudiante: 201700387 - Miranda Alvarez, Claudia Iovana

Project: Logica de Sistemas(Sección A)

Jefes de proyecto: 16909 - VIRGINIA VICTORIA TALA AYERDI

Área: DTT Tutor Académico **Periodo:** Primer Semestre - 2023

Indice

Introducción

Objetivos

Objetivos Generales

Objetivos Específicos

Registro de Actividades

Registro de Actividades con Métricas

Horas Completadas

Registro de Deserciones

Actividades Futuras

Conclusiones

Recomendaciones

Bibliografía

Introducción

El presente reporte manifiesta las actividades realizadas por los estudiantes de Lógica de Ssitemas durante los meses de enero y febrero. Durante este periodo se llevaron a cabo 2 hojas de trabajo y el primer examen parcial, los cuales representaron una parte importante del progreso y el desempeño de los estudiantes en el curso.

Al inicio del curso se explicó la planificación de la asignatura, como se estará desarrollando las actividades, tomando en cuenta la cantidad de hojas de trabajo y parciales que se realizarán en el semestre.

En este informe, se describen las tareas realizadas, los objetivos logrados y los desafíos enfrentados durante este periodo. Además, se presentan los resultados obtenidos y se discute su relevancia en el contexto del programa y los objetivos de aprendizaje alcanzados durante estos meses.

Objetivos

Objetivos Generales

- Expandir los conocimientos lógicos de los estudiantes del curso.
- Conocer los bloqueos mentales que se presentan en diversas situaciones de la vida de los estudiantes del curso.

Objetivos Específicos

- Realizar de la hoja de trabajo 1 sobre "La creatividad y bloqueos mentales"
- Realizar de la hoja de trabajo 2 sobre "Lógica"
- Solucionar dudas de los estudiantes en los foros semanales creados en Classroom.
- Brindar seguimiento y apoyo en la resolución de dudas de comprensión en el primer examen parcial.

Registro de Actividades

Total de Anomalías: 0 | Total de Actividades Registradas: 3

Tipo de Registro: Actividad Fecha: 2023-03-05

Nombre: "HT1" Descripción: "Hoja de Trabajo 1 - La creatividad y bloqueos mentales"

Tipo de Registro: Actividad **Fecha:** 2023-03-05

Nombre: "HT2" Descripción: "Hoja de Trabajo 2 - Lógica"

Tipo de Registro: Actividad Fecha: 2023-03-05

Nombre: "Primer Parcial" Descripción: "Unidades 1 y 2"

Registro de Actividades con Métricas

Total de registros con métricas: 3

Fecha: 2023-01-28

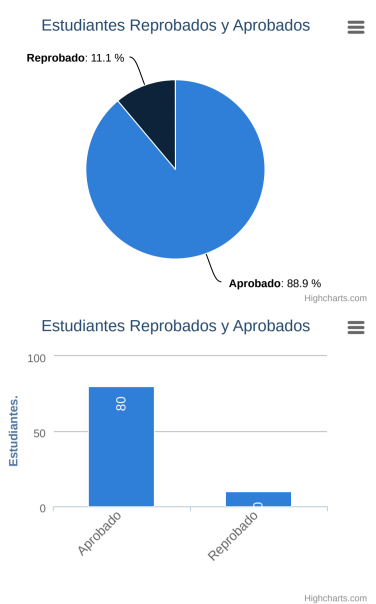
HOJA DE TRABAJO

Nombre: "HT1" Descripción: "Hoja de Trabajo 1 - La creatividad y bloqueos mentales"

Métrica	Valor	
Media	83.89	
Error	1.89	
Mediana	89.00	
Moda	0.00	
Desviacion	17.95	
Varianza	322.34	
Curtosis	3.86	
Coeficiente	-8.10	
Rango	100.00	
Minimo	0.00	
Máximo	100.00	
Total	90	
Reprobados	10	
Aprobados	80	

Estudiantes Reprobados y

Aprobados



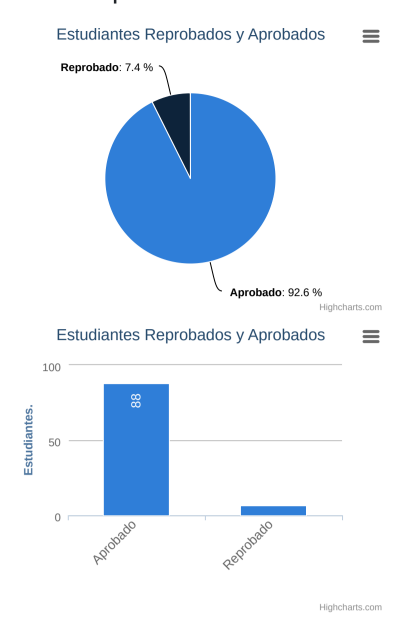
Fecha: 2023-02-04

HOJA DE TRABAJO

Nombre: "HT2" Descripción: "Hoja de Trabajo 2 - Lógica"

Métrica	Valor	
Media	85.18	
Error	1.35	
Mediana	87.00	
Moda	45.00	
Desviacion	13.12	
Varianza	172.08	
Curtosis	1.24	
Coeficiente	-4.06	
Rango	55.00	
Minimo	45.00	
Máximo	100.00	
Total	95	
Reprobados	7	
Aprobados	88	

Estudiantes Reprobados y Aprobados

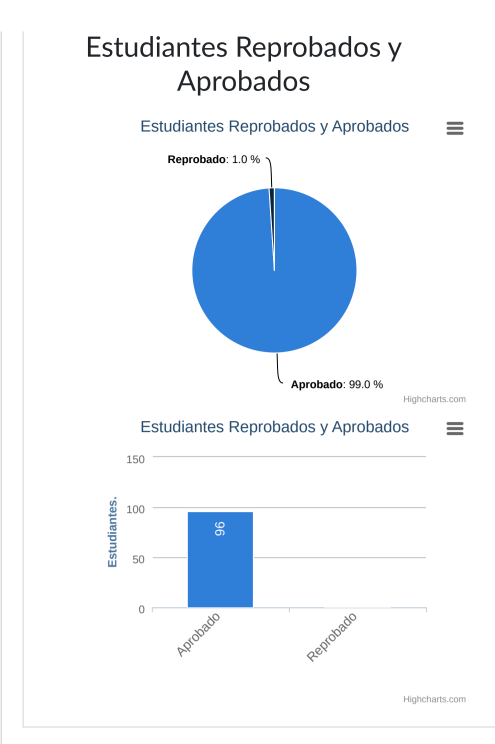


Fecha: 2023-02-11

PRIMER PARCIAL

Nombre: "Primer Parcial" Descripción: "Unidades 1 y 2"

Métrica	Valor	
Media	95.01	
Error	0.86	
Mediana	98.00	
Moda	50.00	
Desviacion	8.48	
Varianza	71.87	
Curtosis	9.41	
Coeficiente	-10.42	
Rango	50.00	
Minimo	50.00	
Máximo	100.00	
Total	97	
Reprobados	1	
Aprobados	96	



Horas Completadas

Horas Completadas

Reportado	Cantidad Horas Pendientes	
Cantidad Inicial		400
Reporte Febrero 2023	60	340
Horas Faltantes		340

Horas Completadas





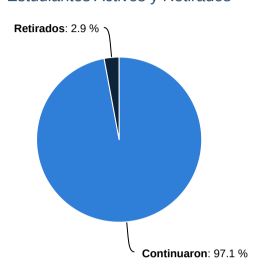
Registros de Deserciones

Reporte de Deserciones

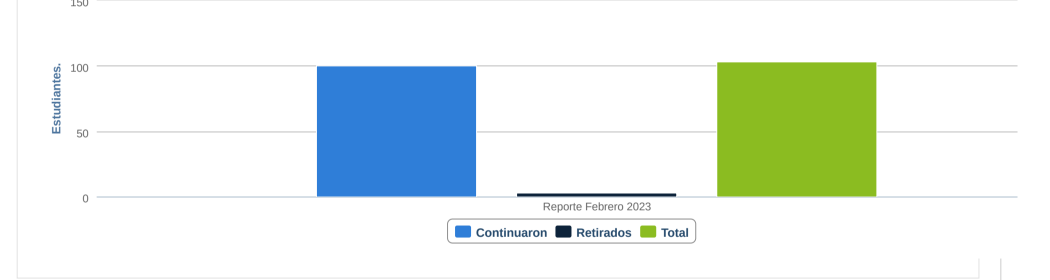
Reporte	Continuaron	Retirados	Total
Reporte Febrero 2023	100	3	103

Deserciones Reportadas

Estudiantes Activos y Retirados



Registro Histórico de Deserciones.



Actividades Futuras

Fecha: 2023-03-05

Nombre: "HT3" Descripción: "Hoja de Trabajo 3 - Lógica del concepto"

Fecha: 2023-03-05

Nombre: "HT4" Descripción: "Hoja de Trabajo 4 - El lenguaje y la Lógica de las proposiciones"

Fecha: 2023-03-05

Nombre: "HT5" Descripción: "Hoja de Trabajo 5 - Razonamiento y falacias"

Fecha: 2023-03-05

Nombre: "HT6" Descripción: "Hoja de Trabajo 6 - Modelos mentales y paradigmas"

Fecha: 2023-03-05

Nombre: "Segundo Parcial" Descripción: "Unidades 3 y 4 "

Fecha: 2023-03-05

Nombre: "Tercer Parcial" Descripción: "Unidades 5 y 6"

Fecha: 2023-03-05

Nombre: "Examen Final" Descripción: "Unidades 1 a 6"

Conclusiones

- Se reconoce que la creatividad es importante en todas las actividades de la vida. En el proceso el alumno podrá encontrar diversos bloqueos mentales los cuales debe de superarlos, por medio de la cratividad.
- Se entendió que la lógica se aplica tanto en el área informática o matemática como en la vida cotidiana, esto le facilitará poder resolver problemas futuros en el área profesional y personal.
- La herramienta de foros es indispensable para la interacción con el alumno.

Recomendaciones

- Crear una sesión extraordinaria para resolver dudas durante la semana.
- Motivar a los alumnos para que continuen participando en clase.

Bibliografía

- Programa del curso, Lógica de Sistemas, primer semestre año 2023.
- Contenido unidad 1 y 2 Lógica de Sistemas.

FIUSAC © DTT