

Notas UTEC – Sistema Intranet

2021-1

UTEC - Barranco

DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA
Cerrar sesión

[CONSULTAS](#)

Consulta de Notas del Alumno

* Seleccione el periodo a consultar

Programa: MAESTRÍA DE ESPECIALIZACIÓN (*) Periodo: ME-2021-1

Carrera: Maestría de Especialización en Computer Science Créditos: 15

Alumno: 202101019 - SANTIVÁNEZ GUTARRA, DAN JOSHUA

Cursos:

Código	CS8101	Descripción	Análisis y Diseño de Algoritmos			
Créditos	4	Nivel	1	Veces	1	
Sección	1	Docente	Gutierrez Alva, Juan Gabriel			
Formula	TEORÍA (E (100% Examen))					
Num. Eval.	Evaluación		Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
EX 1	Examen		Teoría	No	33	12
EX 2	Examen		Teoría	No	33	7
EX 3	Examen		Teoría	No	34	7
Observaciones	-					
Nota Final	9					

UTEC - Barranco

DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA
Cerrar sesión

[CONSULTAS](#)

Consulta de Notas del Alumno

* Seleccione el periodo a consultar

Programa: MAESTRÍA DE ESPECIALIZACIÓN (*) Periodo: ME-2021-1

Carrera: Maestría de Especialización en Computer Science Créditos: 15

Alumno: 202101019 - SANTIVÁNEZ GUTARRA, DAN JOSHUA

Cursos:

Código	CS8102	Descripción	Sistemas Computacionales			
Créditos	4	Nivel	1	Veces	1	
Sección	1	Docente	Tipe Villanueva, Jorge			
Formula	TEORÍA (C (30% Evaluación) + E (40% Examen Final + 30% Examen Parcial))					
Num. Eval.	Evaluación		Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
EP 1	Examen Parcial		Teoría	No	1	18
EV 1	Evaluación		Teoría	No	1	20
EV 2	Evaluación		Teoría	No	1	20
EV 3	Evaluación		Teoría	No	1	20
EV 4	Evaluación		Teoría	No	1	18
EF	Examen Final		Teoría	No	1	17
Observaciones	-					
Nota Final	18					

UTEC - Barranco

DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA
Cerrar sesión

[CONSULTAS](#)

Consulta de Notas del Alumno

* Seleccione el periodo a consultar

Programa: MAESTRÍA DE ESPECIALIZACIÓN (*) Periodo: ME-2021-1

Carrera: Maestría de Especialización en Computer Science Créditos: 15

Alumno: 202101019 - SANTIVÁNEZ GUTARRA, DAN JOSHUA

Cursos:

Código	CS8103	Descripción	Estructura de Datos			
Créditos	4	Nivel	1	Veces	1	
Sección	1	Docente	Shiguihara Juarez, Pedro Nelson			
Formula	TEORÍA (C (30% Participación Activa) + P (40% Entregable de proyecto) + PC (30% Práctica Calificada))					
Num. Eval.	Evaluación		Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
PA 1	Participación Activa		Teoría	No	1	17
PA 2	Participación Activa		Teoría	No	1	14
EPR 1	Entregable de proyecto		Teoría	No	1	11
PC 1	Práctica Calificada		Teoría	No	1	12
Observaciones	-					
Nota Final	13					

UTEC - Barranco

DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA
Cerrar sesión

[CONSULTAS](#)

Consulta de Notas del Alumno

* Seleccione el periodo a consultar

Programa: MAESTRÍA DE ESPECIALIZACIÓN (*) Periodo: ME-2021-1

Carrera: Maestría de Especialización en Computer Science Créditos: 15

Alumno: 202101019 - SANTIVÁNEZ GUTARRA, DAN JOSHUA

Cursos:

Código	CS8104	Descripción	Taller de Investigación I			
Créditos	3	Nivel	1	Veces	1	
Sección	1	Docente	Gonzalez Roaño, Jorge Luis			
Formula	TEORÍA (C (40% Tareas) + P (60% Entregable de proyecto))					
Num. Eval.	Evaluación		Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
TA 1	Tareas		Teoría	No	10	20
TA 2	Tareas		Teoría	No	10	20
TA 3	Tareas		Teoría	No	10	20
TA 4	Tareas		Teoría	No	10	18
EPR 1	Entregable de proyecto		Teoría	No	20	20
EPR 2	Entregable de proyecto		Teoría	No	40	20
Observaciones	-					
Nota Final	20					

Copyright © 2014 UTEC. Todos los derechos reservados

2021-2

UTEC - Barranco
DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA
Cerrar sesión

CONSULTAS

Consulta de Notas del Alumno

* Seleccione el periodo a consultar:

Programa: MAESTRÍA DE ESPECIALIZACIÓN (*) Periodo: ME-2021-2

Carrera: Maestría de Especialización en Computer Science Créditos: 14

Alumno: 202131019 - SANTIVÁNEZ GUTARRA, DAN JOSHUA

Cursos:

Código: CS8105
Descripción: Ingeniería de Software

Créditos: 4 Nivel: 2 Vistas: 1

Sección: 1 Docente: Chumbilla Aquino, Teófilo

Formula: TEORÍA (C (20% Participación Activa) + P (40% Entregable de proyecto) + PC (40% Práctica Calificada))

Num. Eval.	Evaluación	Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
PA 1	Participación Activa	Teoría	No	10	20
PA 2	Participación Activa	Teoría	No	10	17
EPR 1	Entregable de proyecto	Teoría	No	20	17
EPR 2	Entregable de proyecto	Teoría	No	20	14
PC 1	Práctica Calificada	Teoría	No	20	11
PC 2	Práctica Calificada	Teoría	No	20	18
Observaciones					-
Nota Final					16

UTEC - Barranco
DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA
Cerrar sesión

Código: CS8106
Descripción: Taller de Investigación II

Créditos: 3 Nivel: 2 Vistas: 1

Sección: 1 Docente: Alatriza Salas, Hugo

Formula: TEORÍA (C (30% Tareas) + P (40% Informe Final + 30% Exposición))

Num. Eval.	Evaluación	Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
TA 1	Tareas	Teoría	No	1	18
TA 2	Tareas	Teoría	No	1	12
TA 3	Tareas	Teoría	No	1	14
TA 4	Tareas	Teoría	No	1	8
TA 5	Tareas	Teoría	No	1	17
EXP 1	Exposición	Teoría	No	1	14
IF 1	Informe Final	Teoría	No	1	15
Observaciones					-
Nota Final					14

UTEC - Barranco
DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA
Cerrar sesión

Código: CS8111
Descripción: Gestión y Procesamiento de Big Data

Créditos: 3 Nivel: 100 Vistas: 1

Sección: 1 Docente: Nuñez del Prado Cortez, Miguel

Formula: TEORÍA (C (30% Participación Activa) + E (30% Examen Parcial) + P (40% Entregable de proyecto))

Num. Eval.	Evaluación	Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
EP 1	Examen Parcial	Teoría	No	1	11
PA 1	Participación Activa	Teoría	No	1	17
EPR 1	Entregable de proyecto	Teoría	No	1	19
Observaciones					-
Nota Final					16

UTEC - Barranco
DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA
Cerrar sesión

Código: CS8113
Descripción: Teoría y Algoritmos para el Aprendizaje Automático

Créditos: 4 Nivel: 100 Vistas: 1

Sección: 1 Docente: Lopez Del Alamo, Cristian Jose

Formula: TEORÍA (P (100% Entregable de proyecto))

Num. Eval.	Evaluación	Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
EPR 1	Entregable de proyecto	Teoría	No	25	15
EPR 2	Entregable de proyecto	Teoría	No	25	15
EPR 3	Entregable de proyecto	Teoría	No	25	18
EPR 4	Entregable de proyecto	Teoría	No	25	16
Observaciones					-
Nota Final					16

Copyright © 2014 UTEC. Todos los derechos reservados

2022-1

SISTEMA ACADÉMICO

UTEC - Barranco

DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA

Cerrar sesión

CONSULTAS

Consulta de Notas del Alumno

* Seleccione el periodo a consultar

Programa: MAESTRIA DE ESPECIALIZACIÓN (*) Periodo: ME-2022-1

Carrera: Maestría de Especialización en Computer Science Créditos: 7

Alumno: 20231019 - SANTIVÁNEZ GUTARRA, DAN JOSHUA

Cursos:

Código

CS8110

Descripción

Modelado para el Análisis de Datos

Créditos

3

Nivel

100

Veces

1

Sección

1

Docente

Gutiérrez Alva, Julio

Formula

LABORATORIO (C (10% Participación Activa) + P (60% Informe Parcial + 30% Exposición))

Num. Eval.	Evaluación	Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
EXP 1	Exposición	Laboratorio	No	33	19
EXP 2	Exposición	Laboratorio	No	33	19
EXP 3	Exposición	Laboratorio	No	34	19
IP 1	Informe Parcial	Laboratorio	No	50	17
IP 2	Informe Parcial	Laboratorio	No	50	18
Observaciones	-				
Nota Final	18				

Código

CS8138

Descripción

Análisis y Diseño de Algoritmos

Créditos

4

Nivel

Veces

1

Sección

1

Docente

Chullo Llave, Boris

Formula

TEORÍA (E (66% Examen Parcial) + PC (34% Práctica Calificada))

Num. Eval.	Evaluación	Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
EP 1	Examen Parcial	Teoría	No	1	15
EP 2	Examen Parcial	Teoría	No	1	16
EP 3	Examen Parcial	Teoría	No	1	15
PC 1	Práctica Calificada	Teoría	No	1	17
PC 2	Práctica Calificada	Teoría	No	1	19
PC 3	Práctica Calificada	Teoría	No	1	20
Observaciones	-				
Nota Final	17				

Copyright © 2014 UTEC. Todos los derechos reservados

2022-2

SISTEMA ACADÉMICO

UTEC - Barranco

DAN JOSHUA SANTIVÁNEZ GUTARRA

Cerrar sesión

CONSULTAS

Consulta de Notas del Alumno

* Seleccione el periodo a consultar

Programa: MAESTRIA DE ESPECIALIZACIÓN (*) Periodo: ME-2022-2

Carrera: Maestría de Especialización en Computer Science Créditos: 7

Alumno: 20231019 - SANTIVÁNEZ GUTARRA, DAN JOSHUA

Cursos:

Código

CS8128

Descripción

Análisis exploratorio y estadístico de datos

Créditos

4

Nivel

2

Veces

1

Sección

1

Docente

Gutiérrez Alva, Julio

Formula

TEORÍA (C (50% Tareas) + E (50% Examen))

Num. Eval.	Evaluación	Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
TA 1	Tareas	Teoría	No	1	14
TA 2	Tareas	Teoría	No	1	19
TA 3	Tareas	Teoría	No	1	9
TA 4	Tareas	Teoría	No	1	19
TA 5	Tareas	Teoría	No	1	13
EX 1	Examen	Teoría	No	1	16
EX 2	Examen	Teoría	No	1	20
EX 3	Examen	Teoría	No	1	20
Observaciones	-				
Nota Final	17				



CONSULTAS

Consulta de Notas del Alumno



* Seleccione el periodo a consultar

Programa: MAESTRÍA DE ESPECIALIZACIÓN (*) Periodo: ME-2022-2

Carrera: Maestría de Especialización en Computer Science

Créditos: 7

Alumno: 202131019 - SANTIVÁÑEZ GUTARRA, DAN JOSHUA

Cursos:

	Código	CS8128	Descripción	Análisis exploratorio y estadístico de datos			
	Código	CS8129	Descripción	Fundamentos de Inteligencia Artificial			
	Créditos	3	Nivel	2	Voces	1	
	Sección	1	Docente	Delgado Polar, Christian Jorge			
	Formula	TEORÍA (P (75% Informe Final) + PC (25% Resolución de problemas práctico/teóricos))					
	Num. Eval.	Evaluación		Tip. Sesión	Se elimina?	Peso	Nota
	RP 1	Resolución de problemas práctico/teóricos		Teoría	No	25	15
	IF 1	Informe Final		Teoría	No	21	20
	IF 2	Informe Final		Teoría	No	22	18
	IF 3	Informe Final		Teoría	No	32	19
	Observaciones	-					
	Nota Final	18					