

PORTAFOLIO EVIDENCIAS PROGRAMACION LOGICA Y FUNCIONAL GRUPO 404ª

Concentrado de unidades evaluadas

Programación Lógica y Funcional Sistemas Feb-Jun24			Calificaciones									
Tablón	Trabajo de clase	Personas	6 jun Seq_0- PLYF-U1 de 30	30 may U4 Practica... de 100	13 may U3Progra ma de 60	13 may U3Practic a de 40	25 abr U2Progra ma de 60	25 abr U2Practic a de 40	14 mar U1Cuestio nario de 1	7 mar U1 Exposici... de 30	7 mar U1 Presenta... de 30	
Ordenar por apellidos												
P	POLITO IXTEPAN LESLYE A...	ada	No asignada	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	56	37	1	28	28	
D	DEL ANGEL BAPO LINDA J...	ar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	1 Completada co...	24	30 Completada co...	
R	ROVIRA MACARIO LUIS AX...	ada	No asignada	85 Sin entregar	57	40	55 Completada co...	33 Completada co...	1	28 Sin entregar	28	
C	CARLOS DANIEL MENDOZ...	ar	No asignada	0 Sin entregar	50	35	0 Sin entregar	0 Sin entregar	1	24	30 Completada co...	
M	MINQUIS MELCHI ORLAN...	ada	No asignada	85	60	40	60	40	1	28	30	
J	JARED RAMIREZ FIGUEROA	ada	No asignada	80	0 Sin entregar	0 Sin entregar	56	37	1	28	28	
T	TERRAZAS GUERRERO RO...	ada	No asignada	0 Sin entregar	45 Sin entregar	40	58	25	1	24	28 Completada co...	
R	RAMIREZ MUNOZ TERESA	ada	No asignada	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	50 Completada co...	30	1	28 Sin entregar	28 Completada co...	
C	CRUZ XALA VICTOR JOSE	ada	No asignada	80	55	40	51	37	1	27	28	
S	SERGIO LUIS XOLO ABSAL...	ar	No asignada	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	24	30 Completada co...	

Unidad 1

Concentrado de presentación electrónica unidad 1

Programación Lógica y Funcional Sistemas Feb-Jun24			U1 Presentación Electrónica					
Instrucciones	Trabajo de los alumnos		0	0	22			
Enviar		30 puntos	Entregadas	Asignadas	Evaluadas			
<input type="checkbox"/>	G	GONZALO YAHIR CANO C...	21	No acepta entregas				
<input type="checkbox"/>	O	OLIN ALONSO CARLOS D...	28	Todas				
<input type="checkbox"/>	I	ISAAC CHAGA CHAGALA "revisado"	28	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>G GONZALO YAHIR CANO CAZARIN</p> <p>CANO_BELTRAN_TER... Calificado</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>O OLIN ALONSO CARLOS DANIEL</p> <p>PlyF_EXPO.pptx Calificado</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>I ISAAC CHAGA CHAGALA</p> <p>2 archivos adjuntos Calificado</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>O ORTIZ VERGARA DIEGO DE JESUS</p> <p>PlyF-U1-Ortiz-Vergara... Calificado</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>T TOTO BAUTISTA EDUARDO ABISAI</p> <p>Estilo Orientado a For... Calificado</p> </div> </div>				
<input type="checkbox"/>	O	ORTIZ VERGARA DIEGO D...	22					
<input type="checkbox"/>	T	TOTO BAUTISTA EDUARDO...	28					
<input type="checkbox"/>	O	OLIN CAMACHO FLOR DE...	30 Completada co...					
<input type="checkbox"/>	P	PICHAL VALDEZ GERMAIN "gracias por tu entrega"	22					
<input type="checkbox"/>	L	LEONARDO HERNANDEZ ...	28					
<input type="checkbox"/>	H	HERNANDEZ SANTOS JO...	28 Completada co...					
<input type="checkbox"/>	B	BELTRAN HERNANDEZ JU...	21	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>O OLIN CAMACHO FLOR DEL CARMEN</p> <p>2 archivos adjuntos Calificado</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>P PICHAL VALDEZ GERMAIN</p> <p>2 archivos adjuntos Calificado</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>L LEONARDO HERNANDEZ AZAMAR</p> <p>Estilo Orientado a For... Calificado</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>H HERNANDEZ SANTOS JONATHAN SALVADOR</p> <p>U1-PE_JONATHAN_S...</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>B BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS</p> <p>ProgramacionFuncion... Calificado</p> </div> </div>				

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar ✉️ 30 puntos ⚙️

Estado	Nombre	Puntuación	Comentarios
<input type="checkbox"/>	POLITO IXTEPAN LESLYE ...	28	
<input type="checkbox"/>	DEL ANGEL BAPO LINDA ...	30 Completada co...	
<input type="checkbox"/>	ROVIRA MACARIO LUIS A...	28	
<input type="checkbox"/>	CARLOS DANIEL MENDOZ...	30 Completada co...	
<input type="checkbox"/>	MINQUIS MELCHI ORLAN...	30	
<input type="checkbox"/>	JARED RAMIREZ FIGUER...	28	
<input type="checkbox"/>	TERRAZAS GUERRERO R... añadir diapositivas	28 Completada co...	
<input type="checkbox"/>	RAMIREZ MUNOZ TERESA	28 Completada co...	
<input type="checkbox"/>	CRUZ XALA VICTOR JOSE	28	
<input type="checkbox"/>	SERGIO LUIS XOLO ABSA... Corrección realizada	30 Completada co...	

MINQUIS MELCHI ORLANDO
Calificado (Ver historial)

Eq1 - U1Exp.pptx
PowerPoint

Eq1 - U1Invs.pdf
PDF

Añade un comentario privado...

U1 Presentación Electrónica

MINQUIS MELCHI ORLANDO 30/30

Devolver

Eq1 - U1Exp.pptx

Abrir con Presentaciones de ...

ESTILO DE PROGRAMACIÓN IMPERATIVO
UNIDAD 1 - CONCEPTOS FUNDAMENTALES

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
ASIGNATURA

Página 1 de 26

Archivos
Entregado el 7 mar a las 16:47
Ver historial

- Eq1 - U1Exp.pptx
- Eq1 - U1Invs.pdf

Calificación
30/30

Comentarios privados
Añade un comentario pri...
Publicar

U1 Presentación Electrónica

MINQUIS MELCHI ORLANDO 30/30

Devolver

Eq1 - U1Invs.pdf

Abrir con Documentos de Go...

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

DOCENTE:
LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA

MATERIA:
PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL

INTEGRANTES:
LAURA HERRERA MIXTEGA
ORLANDO MINQUIS MELCHI

Página 1 de 12

Archivos
Entregado el 7 mar a las 16:47
Ver historial

- Eq1 - U1Exp.pptx
- Eq1 - U1Invs.pdf

Calificación
30/30

Comentarios privados
Añade un comentario pri...
Publicar

Unidad 1 exposición

Programación Lógica y Funcional
Sistemas Feb-Jun24

Instrucciones
Trabajo de los alumnos

Enviar
30 puntos

<input type="checkbox"/>		ORTIZ DOMINGUEZ RENSO...	Sin entregar		
<input type="checkbox"/>		HERRERA MIXTEGA LAURA	28		
<input type="checkbox"/>		POLITO IXTEPAN LESLYE ...	28		
ici...	<input type="checkbox"/>		DEL ANGEL BAPO LINDA ...	24	
ici...	<input type="checkbox"/>		ROVIRA MACARIO LUIS A...	28	Sin entregar
D...	<input type="checkbox"/>		CARLOS DANIEL MENDOZ...	24	
24	<input type="checkbox"/>		MINQUIS MELCHI ORLAN...	28/30	
	<input type="checkbox"/>		JARED RAMIREZ FIGUER...	28	
	<input type="checkbox"/>		TERRAZAS GUERRERO R...	24	
	<input type="checkbox"/>		RAMIREZ MUNOZ TERESA	28	Sin entregar
	<input type="checkbox"/>		CRUZ XALA VICTOR JOSE	27	

U1 Exposición

0
0
22

Entregadas Asignadas Evaluadas

Plazo de entrega cerrado el 7 mar, 23:59

Todas

GONZALO YAHIR
CANO CAZARIN

2 archivos adjuntos
Calificado

OLIN ALONSO
CARLOS DANIEL

2 archivos adjuntos
Calificado

ISAAC CHAGA
CHAGALA

Orientada a eventos-...
Calificado

ORTIZ VERGARA
DIEGO DE JESUS

PlyF-U1-Ortiz-Vergara...
Calificado

TOTO BAUTISTA
EDUARDO ABISAI

2 archivos adjuntos
Calificado

OLIN CAMACHO
FLOR DEL
CARMEN

2 archivos adjuntos
Calificado

PICHAL VALDEZ
GERMAIN

PlyF-U1-Pichal-Valdez...
Calificado

LEONARDO
HERNANDEZ
AZAMAR

2 archivos adjuntos
Calificado

HERNANDEZ
SANTOS
JONATHAN
SALVADOR

2 archivos adjuntos
Calificado

BELTRAN
HERNANDEZ
JUAN CARLOS

U1_Exposicion_Beltra...
Calificado

U1 Exposición

MINQUIS MELCHI ORLANDO 28/30

Devolver

Lista de cotejo.pdf

Abrir con Documentos de Go...

GOA Equi 2024 29/02/2024

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL		
NOMBRE DEL DOCENTE: Ing. Lily Alejandra Medina Mendosa.		TEMA: ESTILOS DE PROGRAMACIÓN		
UNIDAD: I				
OBJETIVO DE LA EXPOSICIÓN:				
Identificar los conceptos básicos de los diferentes paradigmas de programación y reconocer las características de los diferentes paradigmas de programación. (100% 1/1/1/1/1/1)				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS ALUMNOS:		NO. DE CONTROL:	FIRMA DEL ALUMNO:	
1- Herrera Mixtega Laura		1- 21140187	1-	
2- Minquis Melchi Orlando		2- 21140191	2-	
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocupará cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
Aspectos Individuales (20 %)				
12%	Domnio del Tema (divulgaciones, claridad, uso de ejemplos) Conocimiento del tema	✓		Se recomienda no repetir tanta teoría
2%	Orden y Claridad en la Exposición	✓		Explicar con sus propias palabras
2%	Domnio del Auditorio (Cortestar preguntas)		X	
2%	Dicción, Postura del cuerpo y contacto visual	✓		Mejorar
2%	Manejo			

Archivos

Entregada el 7 mar a las 16:47

Ver historial

Lista de cotejo.pdf

Calificación

28/30

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

Presentación Electrónica 30% Exposición 30%

29/02/2024

609A Equipo 1

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA				
NOMBRE DEL DOCENTE: Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza.		NOMBRE DEL CURSO: PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL		
		TEMA: ESTILOS DE PROGRAMACIÓN		
		UNIDAD: I		
OBJETIVO DE LA EXPOSICIÓN: Identificar los conceptos básicos de los diferentes paradigmas de programación y reconocer las características de los diferentes paradigmas de programación. <i>(Imperativo)</i>				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS ALUMNOS: 1.- Herrera Mixtega Laura. 2.- Minquis Melchi Orlando.		NO. DE CONTROL: 1.- 211u0187. 2.- 211u0191.	FIRMA DEL ALUMNO: 1.- <i>[Firma]</i> 2.- Orlando Minquis Hddi	
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
Aspectos Individuales (20 %)				
12%	dominio del Tema (divagaciones, claridad, uso de ejemplos) Conocimiento del tema	✓		<i>Se recomienda no realizar tanta lectura. Explicar con sus propios palabras. Mejor</i>
2%	Orden y Claridad en la Exposición	✓		
2%	Habla claramente		X	
2%	Dominio del Auditorio (Contestar preguntas)		X	
2%	Dicción, Postura del cuerpo y contacto visual	✓		
2%	Manejo del Tiempo	✓		
Grupal (10 %)				
3%	Puntualidad	✓		
2%	Organización	✓		
2%	Integración	✓		
3%	Colaboración	✓		
LISTA DE COTEJO PARA PRESENTACION ELECTONICA Material (30 %)				
4/4	Esquema de Presentación Portada	✓		<i>Muestran ejemplos</i>
4/4	Ortografía	✓		
4/4	Originalidad	✓		
4/4	Secuencia estructurada	✓		
4/4	Referencias Bibliográficas	✓		
5/5	CONTENIDO El material presentado contiene información acorde al tema.	✓		
5/5	La redacción del contenido es comprensible acorde al tema que se está tratando.	✓		
60%	CALIFICACIÓN:	1.- 20% EXP 30% Presentación en Salón de clase 2.- 20% EXP 30% Salón de clase		

Presentación Electrónica (Lista de Cotejo) 30% Exposición (Guía de Observación) 30% Examen Electrónico o Escrito 40%

Nota: Subir guía observación al classroom. Subir en tiempo y firma de lo contrario se quite el 7% de puntualidad

Revisado y Evaluado.

Revisado en salón de clase

601A

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA
CARRERA: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
MATERIA: PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL UNIDAD: 1 FECHA: 15-02-2021

EVALUACIÓN FORMATIVA

NOMBRE: Orlando Minguis Melchi

- 1.-Son ejemplos de Lenguajes Funcionales Haskell, Miranda, Lisp, Scala Lisp, ISWIM, CLIPS, Prolog ✓
- 2.-Son ejemplos de Lenguajes Declarativos Miranda, R, Lisp Prolog, Haskell, Lisp Curry ✓
- 3.-Paradigma de programación que usa los objetos en sus interacciones paradigma orientado a objetos ✓
- 4.-Un programa funcional es un conjunto de declaraciones de funciones. Cierto Falso ✓
- 5.-La Programación Lógica estudia el uso de la lógica para el planteamiento de problemas y el control sobre las reglas de inferencia para alcanzar la solución automática. Cierto Falso ✓
- 6.-Es un paradigma de programación basado en la lógica en el que se estudian de forma simple muchos aspectos avanzados de los lenguajes de programación modernos.
 Programación lógica Programación Declarativa Programación funcional ✓
- 7.-Son algunas propiedades buenas de los lenguajes funcionales: Brevedad, Más fáciles de entender Fuertemente tipado, Reusabilidad, Abstracción Cierto Falso ✗
- 8.-Funciones de alto orden, Inferencia de tipos, Polimorfismo paramétrico, Semántica no estricta, evaluación perezosa, Listas por comprensión, Clases de tipos, overloading, Entrada/salida funcional, Soporte para mónadas son Propiedades de: Lisp Haskell Prolog ✓
- 9.-Le decimos a la computadora "cómo debe resolver el problema".
 Paradigmas de programación Imperativa Paradigmas de programación Declarativa ✗
- 10.-Le decimos a la computadora "qué debe hacerse".
 Paradigmas de programación Declarativa Paradigmas de programación Imperativa ✗
- 11.-Haskell es un lenguaje funcional moderno puro Cierto Falso ✓
- 12.-En la programación funcional los programas se ejecutan evaluando expresiones. Cierto Falso ✓
- 13.-En la programación imperativa en los programas se componen de instrucciones. Cierto Falso ✓
- 14.-Menciona los diferentes paradigmas de programación
Orientado a objetos, orientado al formato, imperativo, declarativo, lógico, orientado a eventos
- 15.-¿Cómo está constituida la Programación declarativa multiparadigma?
Por objetos y funciones ✗
- 16.-Para el análisis de la corrección formal de sistemas se destacan dos importantes enfoques que son?

27.5 %

Excel SGI reporte 2

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA												
REPORTE DE CALIFICACIONES												
MATERIA	PROGRAMACION LOGICA Y FUNCIONAL				GRUPO	604A			FECHA	19/04/2024		
PERIODO	FEBRERO 2024-JUNIO2024				CATEDRATICO	LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA						
No.	CONTROL	NOMBRE DEL ALUMNO			U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	PROM.
1	211U0174	BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS			0	0	0	0	0	0	0	0
2	201U0102	CANO CAZARIN GONZALO YAHIR			0	0	0	0	0	0	0	0
3	211U0011	CHAGA CHAGALA ISAAC			79	0	0	0	0	0	0	11
4	211U0473	CRUZ XALA VICTOR JOSE			80	0	0	0	0	0	0	11
5	211U0178	DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA			0	0	0	0	0	0	0	0
6	201U0563	HERNANDEZ AZAMAR LEONARDO			82	0	0	0	0	0	0	12
7	211U0186	HERNANDEZ SANTOS JONATHAN SALVADOR			78	0	0	0	0	0	0	11
8	211U0187	HERRERA MIXTEGA LAURA			85	0	0	0	0	0	0	12
9	201U0114	MENDOZA FERNANDEZ CARLOS DANIEL			85	0	0	0	0	0	0	12
10	211U0191	MINQUIS MELCHI ORLANDO			85	0	0	0	0	0	0	12
11	211U0192	OLIN ALONSO CARLOS DANIEL			88	0	0	0	0	0	0	13
12	211U0193	OLIN CAMACHO FLOR DEL CARMEN			71	0	0	0	0	0	0	10
13	211U0194	ORTIZ DOMINGUEZ KEISSLY			84	0	0	0	0	0	0	12
14	211U0195	ORTIZ VERGARA DIEGO DE JESUS			80	0	0	0	0	0	0	11
15	211U0197	PICHAL VALDEZ GERMAIN			81	0	0	0	0	0	0	12
16	211U0198	POLITO IXTEPAN LESLYE ALEJANDRA			81	0	0	0	0	0	0	12
17	191U0188	RAMIREZ FIGUEROA JARED			83	0	0	0	0	0	0	12
18	211U0199	RAMIREZ MUNOZ TERESA			86	0	0	0	0	0	0	12
19	211U0200	ROVIRA MACARIO LUIS AXEL			81	0	0	0	0	0	0	12
20	211U0202	TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS			84	0	0	0	0	0	0	12
21	211U0203	TOTO BAUTISTA EDUARDO ABISAI			77	0	0	0	0	0	0	11
22	201U0127	XOLO ABSALON SERGIO LUIS			84	0	0	0	0	0	0	12
23												
24												

< > ... **PROG LOGICA Y FUNCIONAL A** | PROG LOGICA Y FUNCIONAL B | LENGUAJES Y AUTOMATAS ...