



A Web Page



CREAR EXAMEN

LISTA NOTAS

Registrarse | Entrar

CREAR CUENTA

Correo Electronico *

Repita su direccion de correo electronico *


Nombre *

Contraseña *

Repita la contraseña *

☐ Estoy de acuerdo con los términos *

GUARDAR

TIS 04-06

A Web Page

← → ✕ 🏠 🔍

CREAR EXAMEN LISTA NOTAS Registrarse | Entrar

ENTRAR

Correo Electronico *

Contraseña *



☐ recuerdame

[registrar](#)

TIS 04-06



A Web Page



CREAR EXAMEN

LISTA NOTAS

Registrarse | Entrar

CREAR EXAMEN

Titulo*

Materia

ComboBox

Duracion

3

Institucion

Fecha

/ /

Hora inicial





Hora final

Valor total


GUARDAR

TIS 04-06

A Web Page



http://



CREAR EXAMEN

LISTA NOTAS


Irvin Cossio Chavalier | [Salir](#)


NUEVA PREGUNTA


AREA:


AREAS


SELECCIONE EL TIPO DE PREGUNTA:




















TIS 04-06



A Web Page



http://




CREAR EXAMEN

LISTA NOTAS

Irvin Cossio Chavalier | [Salir](#)

MIS PREGUNTAS

Buscar Pregunta

 search

Enunciado:

☐ Una clase puede tener cualquier cantidad de []

☐ Un metodo solamente puede tener un [].

☐ Algunos metodos pueden ser [].

☐ Definiciones de metodos y llamadas pueden tener []

☐ Un [][] puede ser invocado fuera de la clase.

☐ Un [][] viola el principio de ocultamiento de la informacion

☐ Una clase puede tener cualquier cantidad de []

☐ Definiciones de metodos y llamadas pueden tener []





☐ Un [][] puede ser invocado fuera de la clase.

Puntaje *


AÑADIR

TIS 04-06

A Web Page



http://



CREAR EXAMEN

LISTA NOTAS

Registrarse | Entrar

TITULO:
EXAMEN DE PROGRAMACION

PREGUNTAS:

- ☒ Que es un algoritmo?
- ☐ Fundamentos de programaci3n
- ☐ Que es MVC?
- ☐ Que es P.O.O.?
- ☐



Editar Eliminar

Buscar Pregunta

Crear Pregunta

TIS 04-06

A Web Page



CREAR EXAMEN | LISTA NOTAS

Registrarse | Entrar

PREGUNTA Abierta

Enunciado:

Respuesta: (Palabras clave)


1. -

2. -


3. -

Puntaje:



GUARDAR



TIS 04-06



A Web Page



CREAR EXAMEN | LISTA NOTAS

Registrarse | Entrar


PREGUNTA Abierta


Enunciado:

Respuesta: (Palabras clave)

1. -

2. -





Puntaje: 

GUARDAR

TIS 04-06

A Web Page



CREAR EXAMEN LISTA NOTAS

Registrarse | Entrar

PREGUNTA

Enunciado:


Respuesta correcta:


Respuestas incorrectas:

1. -



2. -

GUARDAR



TIS 04-06

A Web Page



CREAR EXAMEN | LISTA NOTAS

Registrarse | Entrar


PREGUNTA


Enunciado:

Respuesta correcta:


Respuestas incorrectas:


1. -




Puntaje: 

GUARDAR



TIS 04-06

A Web Page



http://

Q

CREAR EXAMEN

LISTA NOTAS

Registrarse | Entrar

Nombre: Jose Herbas

Examen: INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Fecha: 25/06/2016

Nota:

1. (10 ptos.) Indica cuales de las siguientes aseveraciones es correcta. Una mala anula una buena.

a

i++ es una instrucción

☒ V

☐ F

b

los arreglos son estructuras de datos que permiten almacenar datos de diversos tipos

☐ V

☒ F

c

los iteradores son sólo while y for

☐ V

☒ F

d

al diseñar un proceso siempre debe considerarse las condiciones ideales iniciales

☐ V

☒ F

e

un parámetro es una variable general


☒ V

☐ F


GUARDAR CAMBIOS

TIS 04-06

A Web Page



http://




CREAR EXAMEN

LISTA NOTAS


Registrarse | Entrar

INTRODUCCION A LA PROGRAMACION





Buscar estudiante:

 search


Nombre		Nota
1. Jose Herbas	→	45
2. Daniela Rojas		17
3. Jorge Rodriguez		61
4. Andy Montecinos		78
5. Andres Gutierrez		POR DESIGNAR

TIS 04-06

A Web Page



http://




CREAR EXAMEN

LISTA NOTAS

Registrarse | Entrar

MIS EXAMENES

Buscar examen:

 search

TITULO	FECHA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	17/06/2016
ELEMENTOS DE PROGRAMACION	17/06/2016
TEORIA DE GRAFOS	17/06/2016
TALLER DE PROGRAMACION	17/06/2016
PROGRAMACION	17/06/2016
ORGANIZACION Y METODOS	17/06/2016

TIS 04-06