



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO
DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS DE AUTOMATIZACIÓN E INFORMACIÓN
PROGRAMA EDUCATIVO: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Nombre del profesor CONTRERAS ÁLVAREZ ADRIANA YAZMÍN

Fecha 16 de enero de 2024

Asignatura

ESTRUCTURA DE DATOS APLICADAS

Grupo T218

Motivo de la sustitución

Solicitud de quinquenio

Guardar en acuerdos

HORARIO	ACTIVIDAD A DESARROLLAR	SELLO Y FIRMA DE LA DIRECCIÓN
10 a 12 pm	Con la investigación realizada para la exposicion del algoritmos de busqueda, secuecnia de fibonaccci , etc. deberan responder a los siguientes cuestionamientos con ayuda de los materiales proporcionados por todos los equipos: 1. Identificar el concepto de tipos de datos abstractos. 2. Comprender las diferencias entre tipo de dato y estructuras de datos. 3. Analizar el concepto de recursividad y su aplicación. 4. Comprender el manejo de métodos recursivos utilizando los principios de la orientación a objetos.	M. EN C. JOSÉ GONZALO LUGO PEREZ

ORIGINAL. Profesor que realiza la sustitución.
c.c.p. Profesor de apoyo.
c.c.p. Tutor del grupo.
c.c.p. Dirección de la DTAI.

ING. ALMA REYNA LOPEZ VILLEGAS

Tutor/Coordinador

Nombre y firma

Vo. Bo. del profesor de apoyo

Nombre y firma



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO
DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS DE AUTOMATIZACIÓN E INFORMACIÓN
PROGRAMA EDUCATIVO: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Nombre del profesor CONTRERAS ÁLVAREZ ADRIANA YAZMÍN

Fecha 15 de enero de 2024

Asignatura

ESTRUCTURA DE DATOS APLICADAS

Grupo T218

Motivo de la sustitución

Solicitud de quinquenio

Imprimir

Guardar en acuerdos

HORARIO	ACTIVIDAD A DESARROLLAR	SELLO Y FIRMA DE LA DIRECCIÓN
10 a 12 pm	Con la investigación realizada para la exposicion del algoritmos de busqueda, secuecnia de fibonacci , etc. deberan responder a los siguientes cuestionamientos con ayuda de los materiales proporcionados por todos los equipos: 1. Identificar el concepto de tipos de datos abstractos. 2. Comprender las diferencias entre tipo de dato y estructuras de datos. 3. Analizar el concepto de recursividad y su aplicación. 4. Comprender el manejo de métodos recursivos utilizando los principios de la orientación a objetos.	M. EN C. JOSÉ GONZALO LUGO PEREZ

ORIGINAL. Profesor que realiza la sustitución.
c.c.p. Profesor de apoyo.
c.c.p. Tutor del grupo.
c.c.p. Dirección de la DTAl.

ING. ALMA REYNA LOPEZ VILLEGAS
Tutor/Coordinador
Nombre y firma

Vo. Bo. del profesor de apoyo
Nombre y firma
