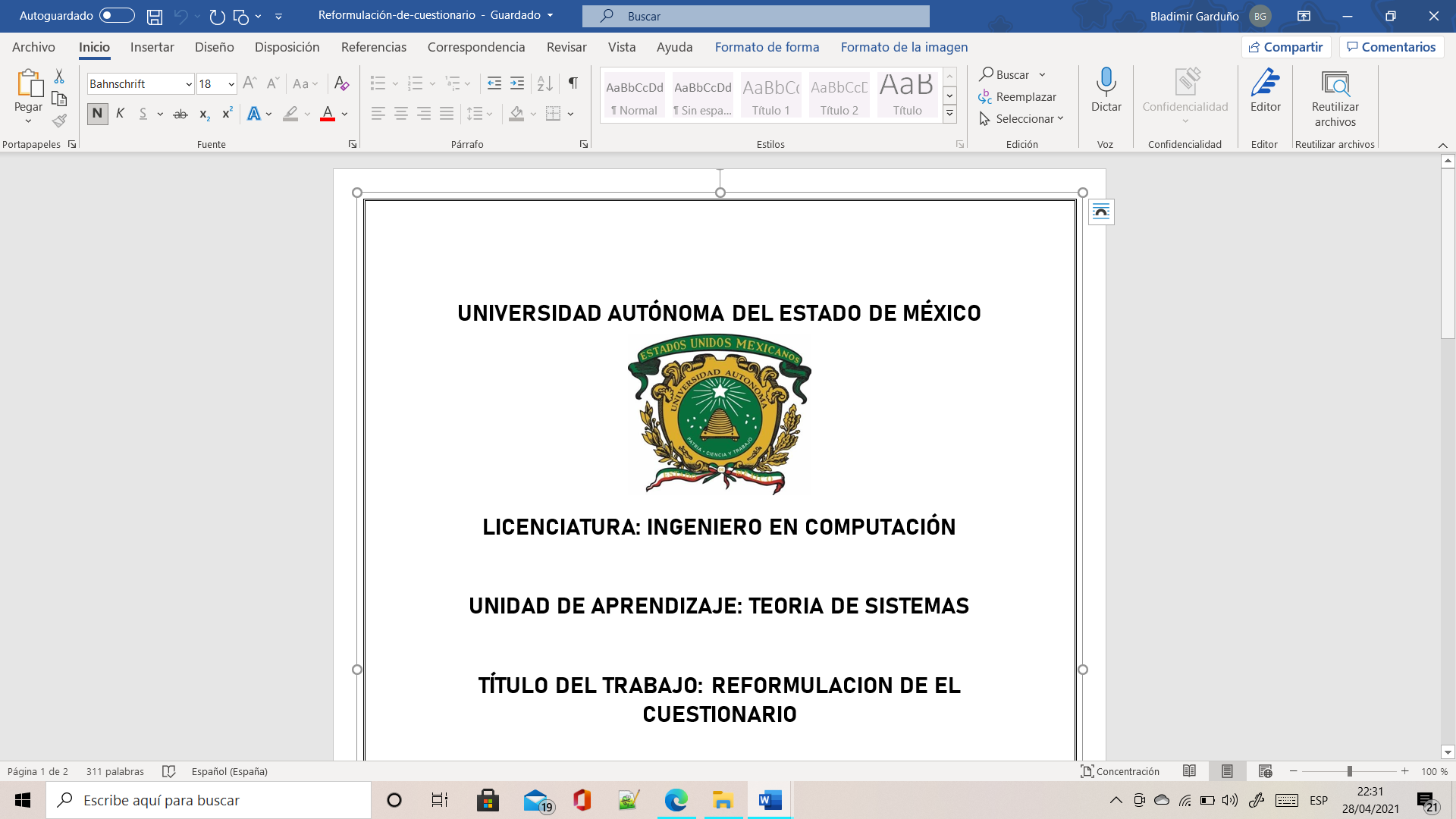
UNIVERSIDAD AUTOMOMA DEL ESTADO DE MEXICO



INGENIERIA EN COMPUTACIÓN

DISEÑO DE SISTEMAS

EXAMEN 1er PARCIAL: EVIDENCIAS

HAZEM ALVAREZ RODRIGUEZ

BLADIMIR AXLEY GARDUÑO SANCHEZ

27/09/2022

* En su Github personal, cree un repositorio con nombre Examen1erPar y en este cree tres branchs (Programa, diagramas, evidencia)

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Empleando gitbash suba su diargama de StarUML en formato PDF/Imagen y su código(desarrollado, debugeado y compilado) desde git a Github, recuerde agregar a su docente

Clonamos primero nuestro repositorio

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Revisamos que se haya creado con éxito

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En este punto comenzaremos con nuestro bash, comenzando por agregar un email junto con un nombre

Texto

Descripción generada automáticamente

Cambiamos a nuestra rama diagramas

Texto

Descripción generada automáticamente

Pasamos nuestros archivos a nuestro directorio:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Agregamos cada uno a nuestra rama Diagramas

Texto

Descripción generada automáticamente

Creamos nuestro commit

Texto

Descripción generada automáticamente

Realizamos lo mismo con la segunda rama de programas subiendo cada .java

Cambiamos a la rama Programas

Texto

Descripción generada automáticamente

Agregamos los archivos dentro del paquete. Usamos status para corroborar que se hayan agregado ellos mismo

Texto

Descripción generada automáticamente

Por ultimo agregamos nuestro commit

Texto

Descripción generada automáticamente

Actualizamos nuestro desktop para que se guarden los cambios en el Github





Comprobamos en el navegador que se hayan realizado los cambios

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Se muestra que se crearon correctamente las ramas

La rama diagramas contiene los archivos correctos

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

La rama Programas contiene una carpeta el cual es nuestro paquete

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

El cual ella contiene nuestros archivos compilados junto con nuestros codigosCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Crearemos una rama mas para subir esta misma evidencia

Texto

Descripción generada automáticamente

Guardamos este archivo en la carpeta

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Revisamos los cambios

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Agregamos nuestro archivo

Texto

Descripción generada automáticamente

Creamos nuestro commit

Texto

Descripción generada automáticamente

Actualizamos nuestro desktop



Comprobamos en línea

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Se aprecia que si se creo correctamente

Por ultimo revisamos su archivo

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Este mismo contiene el .docx que se edita.