

## Universidad Nacional Autónoma de México

## Facultad de Contaduría y Administración Licenciatura en Informática

Nombre del alumno

Daniel Gerardo Reyes Castro

**MATERIA** 

PROGRAMACION DE DISPOSITIVOS MOVILES

Nombre del Asesor

CRISTIAN CARDOSO ARELLANO

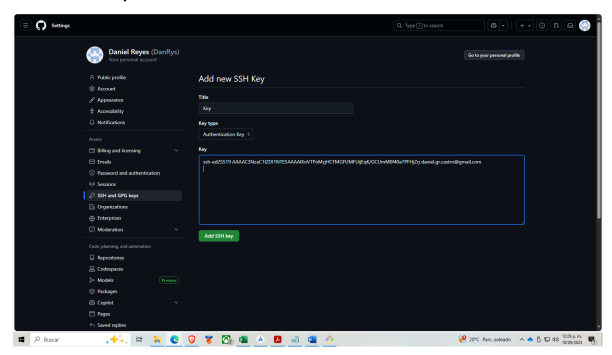
**UNIDAD 2** 

**ACTIVIDAD 1** 

## 1. Generar un par de llaves SSH

```
MINGW64:/c/Users/Home PC
                                                                                X
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "daniel.gr.castro@gmail.com"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/Home PC/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase for "/c/Users/Home PC/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/Home PC/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /c/Users/Home PC/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:rx84bGwvRgNfsUmbCHmE7GAmpdhRsYTi6wQTx+CTAxc daniel.gr.castro@gmail.com
The key's randomart image is:
 --[ED25519 256]--+
00E==0 +.
=+*++.= . 0
000+.0 0 0 *
0.0
       oS.
 0
       0+0
        .B.o
       00+ .
        ..00
  ---[SHA256]----+
Home PC@DESKTOP-MLL1D5T MINGW64 ~
```

2. Subir llave pública de SSH a su cuenta de Github



- 3. Crear un segundo repositorio público en github.com
- 4. Crear una rama bajo el nombre "M2-01"

- 5. En el directorio raíz subir un archivo en blanco bajo el nombre M2-01.txt
- 6. Hacer un *commit* con su nombre completo. Nombre\_apellidoPaterno\_apellidoMaterno (ej cristian\_cardoso\_arellano)
- 7. Hacer push de los cambios

