

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería

Programas de Ingeniero en Computación e Ingeniero en Software y Tecnologías Emergentes

INFORMACIÓN DE LA MATERIA

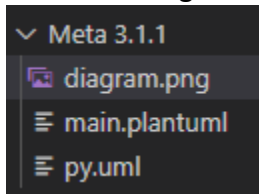
Nombre de la materia y clave: Lenguaje de Programación Python
Grupo y periodo: 341 (2022-2)
Profesor: Manuel Castañón Puga.

INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD

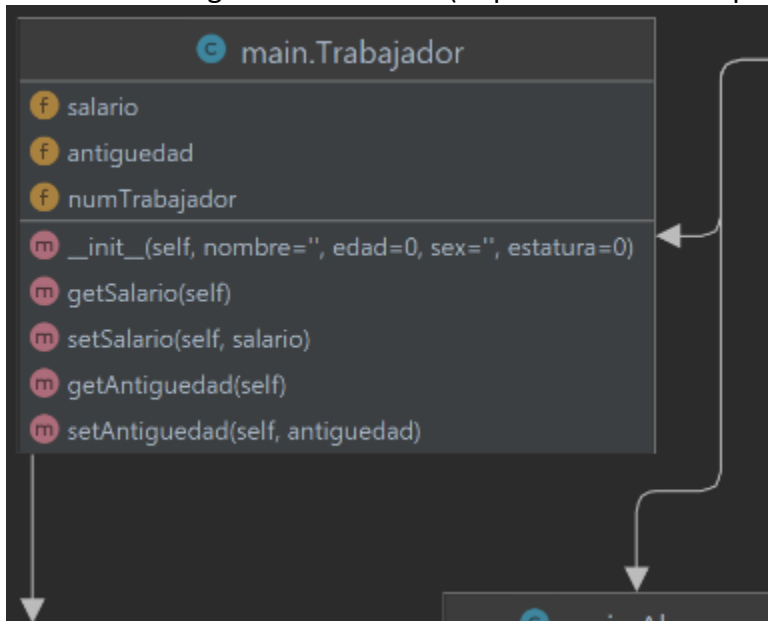
Nombre de la actividad: Práctica de laboratorio 3.1.1: Clases y objetos.
Lugar y fecha: A 17 de agosto de 2022 en el Edificio 6E, Salón 204.
Carácter de la actividad: Individual
Participante: López Trujillo Ricardo Donovan 01239191

REPORTE DE ACTIVIDADES

1. Se creo el diagrama de la lógica de la UABC.



2. Se diseño el diagrama de la UABC (se presenta solo una parte).



3. La evidencia de aprendizaje se encuentra en el siguiente repositorio:
<https://github.com/Ricardo-Trujillo/LPP-Unidades>

RESUMEN/REFLEXIÓN/CONCLUSIÓN

(Resumen) Se creo un diagrama donde se presentan todos los elementos de la UABC.
(Reflexión) Fue muy fácil y rápido.
(Conclusión) Una práctica fácil.

Doy fe de que toda la información dada es completa y correcta.	Nombre y firma del alumno. López Trujillo Ricardo Donovan 01239191
--	---