## Tarea 1.

Profesor. Alejandro Hernández Mora Ayudante. Pablo Camacho González Ayudante. Luis Manuel Martinez Dámaso Programacion y modelado 2019-2 Fecha de entrega: 05 de febrero del 2019

31 de enero de 2019

## Lenguajes de programación

## Ejercicio 1. Realice una investigación y resumen.

- Cuales son las principales diferencias entre la programación imperativa y la declarativa
- Para los siguientes paradigmas de programación: POO, funcional, lógico y estructurado, investigue los siguiente:
  - Características
  - Diferencias
  - Manejo de la pila de ejecución
  - Ejemplos de lenguajes

## Entrega de Tarea

- Envía la tarea al correo **pablopcg1@ciencias.unam.mx** con el asunto descrito en los lineamientos
- Se tiene como limite las 23:59:59 de la fecha de entrega, cada día de retraso se penaliza con un punto menos, después de tres días de retraso la tarea ya no se califica.