Universidad Rafael Landívar Facultad de Ingeniería Licenciatura en ingeniería en informática y sistemas Pensamiento computacional Ing. Luis Aguilar



## Pseudocódigo Y Diagrama: Registro De Notas Del Curso De Pensamiento Computacional

Cuyán Leiva, Ruddy Gabriel – 1360324 Corea Perdomo, Sophia Alejandra - 1185324

## Pseudocódigo

## Inicio

- 1. Abrir el portal de docentes.
- 2. Seleccionar el curso de pensamiento computacional.
  - 2.1. Ir a la sección de actividades.
  - 2.2. Seleccionar actividad.
  - 2.3. Seleccionar estudiante.
    - 2.3.1. Presionar botón de calificación.
      - 2.3.1.1. Ingresar nota.
      - 2.3.1.2. sí nota < 65 entonces mostrar alumno gana.
      - 2.3.1.3. de lo contrario mostrar el alumno pierde.
      - 2.3.1.4. Ingresar retroalimentación.
      - 2.3.1.5. Mostrar fecha que la actividad fue calificada.
      - 2.3.1.6. Mostrar catedrático quién calificó.
      - 2.3.1.7. Mostrar porcentaje a la nota dada.
    - 2.3.2. Presionar botón de guardar cambios.
    - 2.3.3.0 presionar botón cancelar
  - 2.4. Presionar Botón de regresar a sección de actividades.
  - 2.5. Presionar botón "listado de estudiantes".
  - 2.6. Seleccionar al estudiante
  - 2.7. Mostrar notas y porcentajes de las actividades del estudiante.

Fin

