## ACTIVIDAD 2 (PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS, TEMAS CLASES, OBJETOS, CONSTRUCTORES Y HERENCIA)

**Objetivo:** repasar y afianzar los temas vistos sobre Programación Orientada a Objetos en Java.

## **EJERCICIO 1**

Construya una clase llamada Asignatura que represente el nombre de una asignatura y la nota correspondiente obtenida. Se debe implementar:

- Constructor que acepte como parámetros el nombre de la asignatura y la nota obtenida.
- Métodos para modificar la nota (setNota()) y para consultar la nota (getNota()).
- Método que nos devuelva "Aprobado" si la nota es mayor o igual a 3.5 o "Reprobado" si la nota es menor que 3.5.
- Método para consultar el nombre de la asignatura.

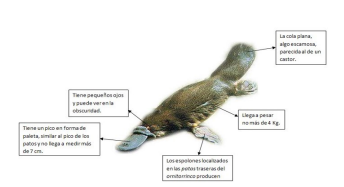
Ahora implemente la clase Alumno que incluya referencias a máximo cuatro Asignaturas a las que el alumno ha asistido. Además de incluir los atributos nombre y edad. Las operaciones disponibles sobre el alumno son:

- Constructor que acepte como parámetro el nombre del alumno y edad.
- Métodos para modificar el nombre (setNombre) y para consultarlo (getNombre).
- Métodos para modificar y consultar la edad.
- Método que nos devuelva el promedio del alumno.
- Método para agregar una Asignatura a su plan de estudio; verificar que la asignatura no exista previamente las asignaturas de ese Alumno.
- Implemente la clase Aplicación para hacer uso de las clases Alumno y Asignatura.

Crear 3 alumnos (tres instancias de la clase Alumno) con sus respectivos nombres y edad. Para cada alumno establecer sus asignaturas y la nota obtenida. Imprimir en pantalla:

- Nombre del alumno.
- Edad.
- Asignaturas que cursó
- Nombre de la asignatura.
- Nota obtenida.
- Si es una asignatura aprobada o no.
- Promedio del alumno

## **EJERCICIO 2: Interfaces en Java**



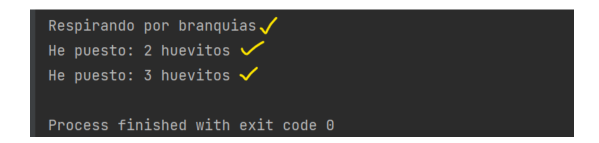
El ornitorrinco es un animal muy especial que ha tenido pensando a los biólogos, pues implementa las capacidades de otros animales, lo que le permite ser mamífero, colocar huevos, respirar bajo el agua y hasta envenenar.

Lo anterior lo convierte en un candidato ideal para que apliquemos el tema de las **interfaces en Java**.

De modo que deberás crear interfaces para:

- Anfibio
- <u>Oviparo</u>
- Venenoso

Construye una <u>clase abstracta</u> llamada **Mamifero.java** y una llamada Ornitorrinco.java que herede de **Mamifero**. La clase **Ornitorrinco** deberá <u>implementar las interfaces de **Oviparo**, **Anfibio y venenoso**; de este modo se deben <u>sobrescribir los métodos de dichas interfaces</u>. Finalmente deberás crear una clase llamada **main.java** en la que se <u>creen objetos de la clase Ornitorrinco</u>, que hagan uso de <u>todos</u> los métodos sobreescritos de la clases padre y de las interfaces. La clase ornitorrinco deberá <u>incluir un método constructor</u> que modifique el <u>atributo **huevos**, de modo que, cada vez que se cree una instancia de ornitorrinco se modifique dicho valor. Así las cosas, la ejecución del programa permita salidas similares a esta:</u></u>



Docente MSc. Alexánder Narváez

\*\*NOTA: este trabajo debe presentarse bajo normas ICONTEC incluyendo la portada, pero en la parte de las citas o referencias debe de hacerse bajo normas APA.

También deberá incluir tabla de contenido y lista de figuras en caso de utilizar imágenes.