FC-FISC-1-8-2020)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES DEPARTAMENTO DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS GUÍA DE ACTIVIDAD N° 3.4



(Asignación)

Facilitador(a): Felicita de Kr	ol	Asignatura: Desarrollo de Software II
Fecha:	Grupo:	-

- A. TÍTULO DE LA EXPERIENCIA: Práctica.
- B. TEMAS: Construcción de clases y objetos
- C. OBJETIVO(S):
- Identificar el uso de modos de acceso, lectura e impresión y control de excepciones.
- Resolver problemas aplicando modos de acceso, lectura e impresión y control de excepciones empleando try y catch.

D. METODOLOGÍA:

- 1) Actividad en grupo.
- 2) Debe subir dos archivos a la plataforma: Uno para la portada de presentación, análisis del problema, el diseño de la clase y dibujo del objeto, con extensión .pdf Otro para el programa Java, con extensión .java
- 3) El programa debe compilarlo y ejecutarlo
- E. ENUNCIADO O PROCEDIMIENTO:

Escriba un programa que calcule la cantidad de sillas para un laboratorio que tiene 10 mesas y 4 máquinas por mesa.

La clase debe ser public para que pueda ser usada en cualquier paquete y los métodos publicos.

Los datos de la clase deben ser private para darle mayor seguridad.

F. RECURSOS: Moodle, JDK, JCreator, etc. y computadora.

G. BIBLIOGRAFIA:

Ver bibliografía en el Plan de contenido de la asignatura.

H. RÚBRICAS:

ASPECTOS A EVALUAR/ CRITERIO DE EVALUACIÓN	PUNTAJE MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO
Análisis, diseño y dibujo del objeto	5	
Programa	5	

FC-FISC-1-8-2020)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES DEPARTAMENTO DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS GUÍA DE ACTIVIDAD N° 3.4



(Asignación)

|--|