

Técnico Universitario en Programación Laboratorio de Computación II

Modelo de Primer Parcial

Duración aproximada: 3 horas

Haciendo uso del archivo <u>ModeloParcial.zip</u> realizar una clase ModeloParcial con los métodos: Punto1, Punto2 y Punto3.

Para la resolución se pueden hacer uso de todas las funciones o métodos adicionales o atributos que consideres necesarios. Pero todo el examen debe resolverse dentro de la clase ModeloParcial.

Resolver

- 1) Listar legajo, apellidos y nombres de aquellos estudiantes que no hayan rendido ningún examen en el año 2022.
- 2) Por cada alumno listar legajo, apellidos, nombres, cantidad de exámenes aprobados (nota >=6) y cantidad de exámenes desaprobados. Utilizar el siguiente formato:

Legajo	Apellidos	Nombres	CantAprob	CantDesaprob
99999	XXXXXX	XXXXXX	99	99
99999	XXXXXX	XXXXXX	99	99
99999	XXXXXX	XXXXXX	99	99

3) Listar la cantidad de alumnos que hayan rendido examen más de una vez para la misma materia entre los años 2018 y 2022 (ambos años inclusive).

Aclaración: Los IDMateria son valores entre 1 y 60.