Programa Codo a Codo 2017

Docente: Alberto F. Blumberg

<u>Comisiones</u>: AMET Catamarca 143 (Lu y Mi-TM-TT) C.F.P. 17 Rawson 42 (Ma y Ju-TT)



GUÍA PRÁCTICA nº 4

Ejercicio nº 1

Nota de curso

Determinar si el alumno aprueba o reprueba un curso, sabiendo que aprobara si su promedio de tres calificaciones es mayor o igual a 4,00, reprueba en caso contrario. Además tienen que mostrarse el nombre y apellido del alumno con sus notas, promedio y situación.

Ejercicio nº 2

Estacionamiento

En una playa de estacionamiento cobran \$40 la primera hora y \$ 30 a partir de la segunda hora. Diseñe un algoritmo que determine cuanto debe pagar un cliente por el estacionamiento de su vehículo, conociendo el tiempo de estacionamiento en horas (tener en cuenta que se puedan ingresar minutos). Resolver media hora o fracción.

Ejercicio n°3

Valor de un pasaje de avión

Hacer un algoritmo que permita determinar el precio de un pasaje en avión sabiendo: la distancia a recorrer (no puede ser 0), valor por kilómetro recorrido (\$1500), sobre los 1000 km de vuelo el valor del kilómetro es de \$700. Se debera mostrar lugar, con km y valor total.