

Tp n°3

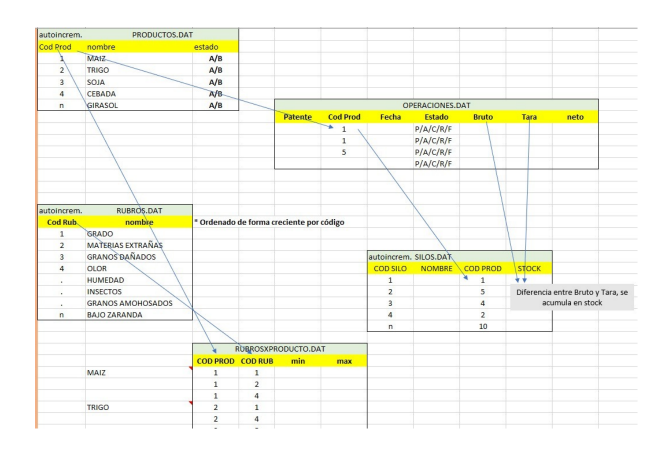
Materia: Algoritmos y estructuras de datos

Integrantes:

- *Ferrari,Candela
- *Parisi,Ramiro
- *Vallejos, Horacio
- *Correa, Juan Manuel

Declarativa:

	FEOR		
Class oper:	class rubro =		
def_init_(self);	def init (self):		
Self. Pat=""	Self. Cod=0		
Selficon = 0	Self. nom="		
Self fedha=""			
Self. Est = " "	Class (ubrop:		
Self. Resolo: O			
Self. tara = 0	def_init_(self); self.cod_P=0		
Self. neto=0			
	Self. cod_r=0		
Class Prod:	Self. Min = 0,0		
def ! n?+ (self):	50 1F 6 17 2X = 0,0		
self. cod=0			
Self nom="""			
Self. est=""			
Class silo:			
def init (self);			
self. cod= 0			
5elf.0014=""			
56/f. cod P = 0			
Self. Stock=0			
CS Escaneado con CamScanner			



Datos utilizados para darles valores a "Rubros por productos":

Maiz:

Ph: 75 kg/hl(minimo)

Humedad:14,5%(maximo)

Granos picados: 3,00 %(maximo)

Sorgo granifero:

Humedad: 15%(Maximo)

Granos dañados: 2%(maximo)

Trigo forrajero:

Ph minimo: 72,6kg/hl (minimo)

Humedad: 14%(maximo)

Insectos:libre (0%)

Cebada cervecera:

Humedad: 12,5%(maximo) Proteina minima: 9,5% Proteina maxima: 13%

Girasol:

Humedad: 14,0%(maximo)

Materias grasas: no entiendo la cifra Materias extrañas: 3,0 % (maximo)

Alpiste_

Chamico: 2 semillas c/100gr Humedad: 14%(maximo) Cornezuelo: 0,1%(maximo)

Avena:

Ph minimo: 46/kg

Granos manchados: ligeramente

Humedad: 14% (maximo)

Mijo:

Picado:10% (maximo) Humedad: 15%(maximo)

Granos dañados: 0,50% (maximo)

Centeno:

Ph minimo: 70/KG

Cornezuelo: 0,05 %(maximo)

Tolerancia de picado: 1,0%(maximo)

Soja:

Granos dañados:

Min:15 Max:30

Fuentes:

https://www.cac.bcr.com.ar/sites/default/files/2018-04/normas_de_comercializacion_completa.pdf