



## **Examen de Algorítmica y Complejidad (Plan 2014)**

16 de diciembre de 2019

N° matrícula:	_Nombre:
Apellidos:	

**Problema.** Se pretende transportar una serie de productos (p1, p2,p3, ...,pN) cada uno con un peso característico, desde la estación espacial conjunta hasta la base lunar internacional. Para ello se dispone de tres naves de carga a las que denominaremos n1, n2 y n3. Se dispone de la siguiente clase Java:

```
public class Producto {
  private int nombre;
  private int peso;

Producto (int nombre, int peso){
    this.nombre = nombre;
    this.peso = peso;
}
/* Conjunto de getters y setters */
}
```

Se pide implementar un algoritmo en Java basado en un esquema Voraz que distribuya la carga entre las tres naves de la manera mas uniforme posible en lo relativo al peso. El método implementado deberá tener la siguiente cabecera:

void distribuyeCarga( ArrayList<Producto> productos, ArrayList<Producto> n1, ArrayList<Producto> n2, ArrayList<Producto> n3);

El parámetro productos representa un ArrayList que incluye los Objetos del tipo Producto a transportar a la Base Lunar y en los ArrayList n1, n2 y n3 se devolverá la relación de los productos a cargar en cada nave.

