

## **ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

## FACULTAD DE CIENCIAS MODELOS EN ECONOMIA DEBER 02



Fecha de entrega: 2015/10/07

## **EJERCICIOS**

1. Se requiere estudiar la relación entre el desgaste del hierro dulce y la viscosidad del aceite:

Variable	Observaciones									Total
X	1,6	9,4	15,5	20	22	35,5	43	40,5	33	220,5
Y	240	181	193	155	172	110	150	75	94	1370

Con el propósito de facilitar los calculos, se presentran a continuación ciertas sumas parciales:

$$S_{xx} = 1651,42$$
  $S_{xy} = -5109,6$   $S_{xy} = 21735,56$ 

- a. Encuentre la recta de regresión.
- **b.** Interprete, en función del objetivo, la recta obtenida (coeficientes).
- c. Calcule el coeficiente  $R^2$ . ¿Cómo interpreta dicho coeficiente?
- d. Calcule la razón F, compare con el fractil de orden  $1 \alpha = 0,95$  de la distribución F,  $F_{(1,n-2)}(\alpha) = 5,1174$ . ¿Qué puede concluir con respecto a la significancia de la regresión?
- e. Encuentre intervalos de confianza de nivel 95% para los parámetros de la regresión. Considere el fractil de orden  $1-\frac{\alpha}{2}=0,975$  de la distribución t,  $t_{(n-2)}(\alpha/2)=2,3646$ .