### 

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

ENERO - JUNIO 2020

INGENIERÍA INFORMÁTICA

MATERIA

DATOS MASIVOS

CATEDRÁTICO:

JOSE CHRISTIAN ROMERO HERNANDEZ

UNIT 2

# HOMEWORK 3

ALUMNO

López Valencia Luis Daniel

Fernando Ordaz Zamora

### 

**Function gml()**

glm se usa para ajustar modelos lineales generalizados, especificados mediante una descripción simbólica del predictor lineal y una descripción de la distribución del error.

**codigo:**

glm(formula, family = gaussian, data, weights, subset,

na.action, start = NULL, etastart, mustart, offset,

control = list(…), model = TRUE, method = "glm.fit",

x = FALSE, y = TRUE, singular.ok = TRUE, contrasts = NULL, …)

glm.fit(x, y, weights = rep(1, nobs),

start = NULL, etastart = NULL, mustart = NULL,

offset = rep(0, nobs), family = gaussian(),

control = list(), intercept = TRUE, singular.ok = TRUE)

S3 method for glm

weights(object, type = c("prior", "working"), …)