# Práctica Dirigida 7

Mg. Sc. J. Eduardo Gamboa U.

El archivo Matriculados Alumnos Año 2025.csv contiene el listado de cursos ofrecidos por los departamento académicos de la UNALM en el ciclo 2025-1. De manera similar, el archivo Alumnos Matriculados 2025-II-UNALM.csv contiene las mismas variables (aunque con nombre diferente) pero para el ciclo 2025-2. Descarga aquílos archivos de datos.

```
datos1 <- read.csv2('Matriculados Alumnos Año 2025.csv')
datos1 |> head(4)
```

```
Facultad Departamento Periodo
                                                            curso
1 Agronomia Entomologia
                                               Apicultura General
                          2025-I
2 Agronomia Entomologia
                          2025-I
                                                Control Biologico
3 Agronomia Entomologia
                          2025-I Crianza y Evaluacion de Insectos
4 Agronomia Entomologia
                         2025-I
                                             Entomologia Agricola
 cantidad_matriculados
1
2
                      4
3
                      4
                    109
```

```
datos2 <- read.csv2('Alumnos Matriculados 2025-II-UNALM.csv')
datos2 |> head(4)
```

```
FACULTAD DEPARTAMENTO PERIODO
                                                             CURSO
1 Agronomia Entomologia 2025-II
                                               Apicultura General
2 Agronomia Entomologia 2025-II
                                                Control Biologico
3 Agronomia Entomologia 2025-II Crianza y Evaluacion de Insectos
4 Agronomia Entomologia 2025-II
                                             Entomologia Agricola
 NRO_MATRICULADOS
1
                30
2
                34
3
                24
4
               196
```

```
library(dplyr)
```

## Pregunta 1

Explicar qué acción se ejecuta en cada uno de los siguientes códigos:

a.

b.

c.

d.

### Pregunta 2

En base a los data frames obtenidos en la pregunta anterior, responder:

- a. Almacenar en un vector el listado de cursos del departamento académico de Entomología que se dictaron en ambos ciclos.
- b. Almacenar en un vector el listado de cursos con menos de 50 alumnos que se dictaron solo en el ciclo 2025-2.
- c. Almacenar en un vector el listado de cursos que se dictaron solo en el ciclo 2025-1 en la facultad de Pesquería.
- d Almacenar en un vector el listado de cursos que se dictaron solo en uno de los ciclos en la facultad de Industrias Alimentarias.

### Pregunta 3

Utilizando el data frame datos\_A:

a. Seleccionar y/o reordenar las columnas de modo que queden de esta manera: Facultad, Departamento, Curso, Matriculados1, Matriculados2, donde las 2 últimas columnas se refieren a los matriculados en los ciclos 2025-1 y 2025-2, respectivamente. Almacenar el archivo en datos\_ciclos. El resultado debe ser así (se muestran solo las primeras filas):

```
Facultad Departamento Curso Matriculados1 Matriculados2

1 Agronomia Entomologia Apicultura General 28 30

2 Agronomia Entomologia Control Biologico 4 34
```

b. Explicar las acciones que ejecuta el siguiente código:

#### # A tibble: 6 x 5 Facultad Departamento Curso Ciclo Alumnos <chr> <chr> <int> <chr> <chr> 1 Pesqueria Acuicultura e Industrias Pesqueras Acuicultura I 2025~ 21 2 Pesqueria Acuicultura e Industrias Pesqueras Acuicultura I 2025~ 22 3 Pesqueria Acuicultura e Industrias Pesqueras Acuicultura II 2025~ 24 4 Pesqueria Acuicultura e Industrias Pesqueras Acuicultura II 2025~ 21 5 Pesqueria Acuicultura e Industrias Pesqueras Construcciones Pes~ 2025~ 30 6 Pesqueria Acuicultura e Industrias Pesqueras Construcciones Pes~ 2025~ 78

c. Explicar las acciones que ejecuta el siguiente código:

```
datos_long |>
  filter(Departamento == "Manejo Pesquero y Medio Ambiente") |>
  pivot_wider(names_from = Ciclo, values_from = Alumnos)
```

#### # A tibble: 18 x 5 Facultad Departamento Curso `2025-I` `2025-II` <chr> <chr>> <chr> <int> <int> 1 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Comercializaci~ 26 18 2 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Contaminacion ~ 18 22 9 6 3 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Ecologia Acuat~ 4 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Economia Pesqu~ 18 8 5 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Embarcaciones ~ 17 16 6 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Evaluacion de ~ 34 20 7 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Instrumentacio~ 25 13 8 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Limnologia 15 15 9 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Materiales, Me~ 16 19 10 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Navegacion y S~ 14 13 11 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Oceanografia G~ 24 5 12 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Parasitologia ~ 14 9 13 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Pesca Maritima~ 13 34 14 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Planificacion ~ 8 1 15 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Realidad y Per~ 49 216 16 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Recursos Hidro~ 52 63 17 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Sanidad Acuico~ 29 18 18 Pesqueria Manejo Pesquero y Medio Ambiente Seminario I 25 31