Análisis de granulometría de sedimentos de playa Palenque

Ana Valera, Carolain Pérez, Yulisa Arias, José Martínez (tali)

2023-02-16

Paquetes y funciones

```
# remotes::install_github("bceaton/GSDtools")
library(GSDtools)
library(kableExtra)
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ------ tidyverse 1.3.1 --
## v ggplot2 3.3.5
                    v purrr 0.3.4
## v tibble 3.1.7 v dplyr 1.0.10
## v tidyr 1.2.1 v stringr 1.4.0
## v readr 2.1.3
                 v forcats 0.5.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter()
                     masks stats::filter()
## x dplyr::group_rows() masks kableExtra::group_rows()
## x dplyr::lag()
                    masks stats::lag()
source('R/funciones.R')
```

Datos

```
datos_orig <- leer_tabla('pesos_granulometria_playa_palenque.ods')</pre>
```

Obtener dimensiones phi a partir de mm

```
pesos_tamanos <- datos_orig[-7,] #Quitando última fila
(pesos_tamanos$micrones <- as.numeric(pesos_tamanos$micrones)) # Convertida a numérica

## [1] 4000 2000 500 250 125 63
(pesos_tamanos$mm <- pesos_tamanos$micrones / 1000) # Convertida a numérica

## [1] 4.000 2.000 0.500 0.250 0.125 0.063
(pesos_tamanos$phi <- round(obtener_phi(pesos_tamanos$mm), 1)) #Crear columna de diámetro

## [1] -2 -1 1 2 3 4
#Conservando columnas de interés
pesos_tamanos_mm_phi <- pesos_tamanos[, c('mm', 'phi', grep('^A', colnames(pesos_tamanos), value = T))]
# Imprimir con kable
pesos_tamanos_mm_phi %>%
kable(booktabs=T) %>%
kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "scale_down")) %>%
gsub(' NA ', '', .)
```

| mm | phi | AVA001 | AVA002 | AVA003 | AVA004 | AVA005 | AVA006 |
|-------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4.000 | -2 | 4.0 | 114.0 | 6.3 | 0.2 | 42.0 | 62.2 |
| 2.000 | -1 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 66.0 |
| 0.500 | 1 | 25.3 | 51.2 | 28.8 | 12.3 | 23.8 | 53.9 |
| 0.250 | 2 | 197.1 | 246.6 | 270.4 | 2513.0 | 345.5 | 8.9 |
| 0.125 | 3 | 133.0 | 139.1 | 243.5 | 390.5 | 346.0 | 7.0 |
| 0.063 | 4 | 3.7 | 5.7 | 16.2 | 28.2 | 12.6 | 0.7 |

Generar frecuencias acumuladas

```
# Copiando objeto
pesos_tamanos_mm_phi_rel <- pesos_tamanos_mm_phi</pre>
# Columnas de pesos relativos
pesos_tamanos_mm_phi_rel[, grep('^A', colnames(pesos_tamanos_mm_phi_rel))] <- sapply(</pre>
  pesos_tamanos_mm_phi_rel[, grep('^A', colnames(pesos_tamanos_mm_phi_rel))],
 function(x) x/sum(x)*100)
# Columnas de pesos relativos acumulados
pesos_tamanos_mm_phi_rel_acum <- sapply(</pre>
 pesos_tamanos_mm_phi_rel[, grep('^A', colnames(pesos_tamanos_mm_phi_rel))],
 function(x) cumsum(x))
# Añadiendo " acum" a nombre de columnas correspondientes
colnames(pesos tamanos mm phi rel acum) <- paste0(colnames(pesos tamanos mm phi rel acum), ' acum')
# cbind para unir tabla de valores relativos con acumulados
pesos tamanos mm phi rel acum unido <- cbind(pesos tamanos mm phi rel, pesos tamanos mm phi rel acum)
# Imprimiendo con kable
pesos tamanos mm phi rel acum unido %>%
 kable(booktabs=T, digits = 3) %>%
  kable styling(latex options = c("HOLD position", "scale down")) %>%
 gsub(' NA ', '', .)
```

| mm | phi | AVA001 | AVA002 | AVA003 | AVA004 | AVA005 | AVA006 | AVA001_acum | AVA002_acum | AVA003_acum | AVA004_acum | AVA005_acum | AVA006_acum |
|-------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 4.000 | -2 | 1.101 | 20.481 | 1.113 | 0.007 | 5.450 | 31.303 | 1.101 | 20.481 | 1.113 | 0.007 | 5.450 | 31.303 |
| 2.000 | -1 | 0.083 | 0.000 | 0.106 | 0.027 | 0.104 | 33.216 | 1.183 | 20.481 | 1.220 | 0.034 | 5.553 | 64.519 |
| 0.500 | 1 | 6.962 | 9.199 | 5.090 | 0.418 | 3.088 | 27.126 | 8.145 | 29.680 | 6.310 | 0.452 | 8.641 | 91.646 |
| 0.250 | 2 | 54.238 | 44.305 | 47.791 | 85.331 | 44.829 | 4.479 | 62.383 | 73.985 | 54.100 | 85.783 | 53.471 | 96.125 |
| 0.125 | 3 | 36.599 | 24.991 | 43.036 | 13.260 | 44.894 | 3.523 | 98.982 | 98.976 | 97.137 | 99.042 | 98.365 | 99.648 |
| 0.063 | 4 | 1.018 | 1.024 | 2.863 | 0.958 | 1.635 | 0.352 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |

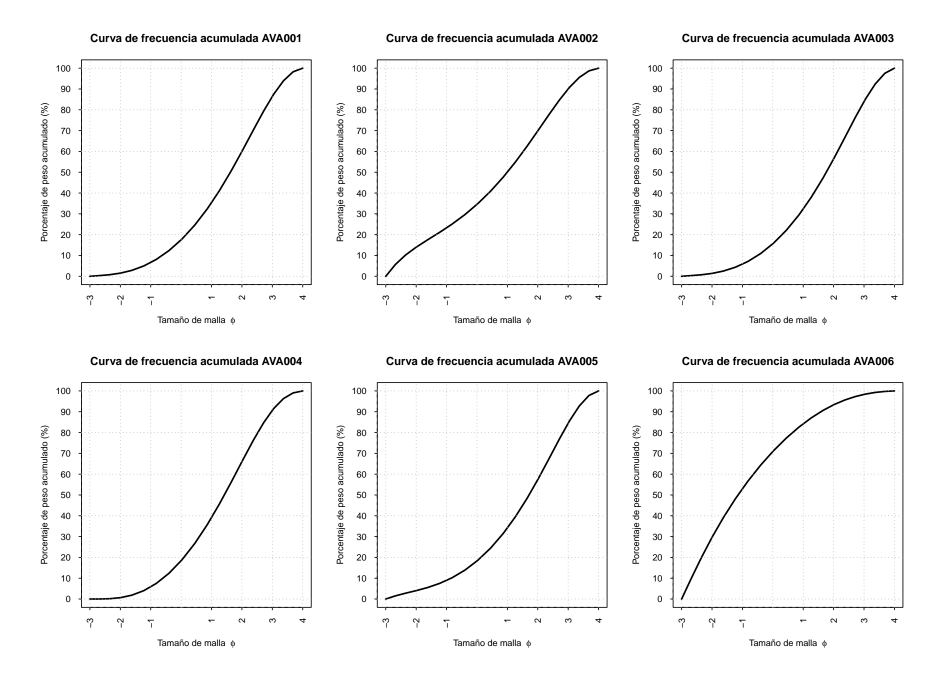
```
pesos_tamanos_mm_phi_rel_acum_unido <- rbind(
   c(8, obtener_phi(8), rep(0,12)),
   pesos_tamanos_mm_phi_rel_acum_unido)
# write_csv(pesos_tamanos_mm_phi_rel_acum_unido, 'pesos_tamanos_mm_phi_rel_acum_unido.csv')</pre>
```

Generar curvas de tamaño de grano de frecuencias acumuladas suavizadas

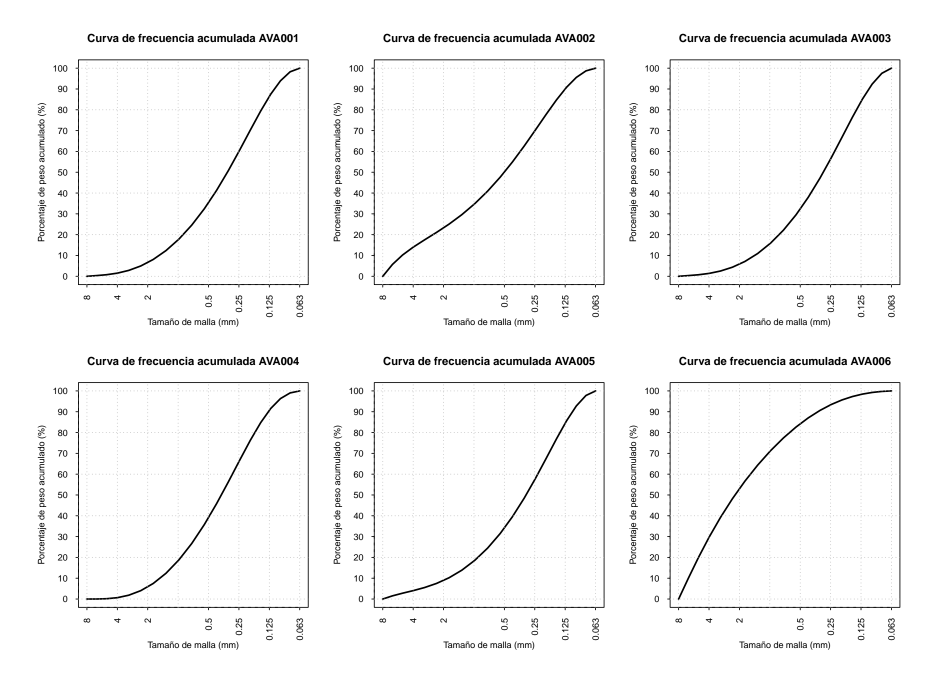
Adaptado de: https://rpubs.com/manchulu/706871

• Usando phi

```
if(interactive()) dev.new()
par(mfrow = c(2, 3))
lapply(
   grep('AVA[0-9]{3,}$', colnames(pesos_tamanos_mm_phi_rel_acum_unido), value = T),
   function(x) crear_grafico(x))
```



```
## [[1]]
## NULL
##
## [[2]]
## NULL
## [[3]]
## NULL
##
## [[4]]
## NULL
## [[5]]
## NULL
##
## [[6]]
## NULL
  • Usando mm
if(interactive()) dev.new()
par(mfrow = c(2, 3))
lapply(
 grep('AVA[0-9]{3,}$', colnames(pesos_tamanos_mm_phi_rel_acum_unido), value = T),
 function(x) crear_grafico(x, phi=F))
```



```
## [[1]]
```

NULL

##

[[2]]

NULL

##

[[3]]

NULL

##

[[4]]

NULL

##

[[5]]

NULL

##

[[6]]

NULL