

# BIOGEOGRAFÍA 2024

## INTRODUCCIÓN A LA BIOCLIMATOLOGÍA

### EJERCITACIÓN:

- Indique cómo varían los siguientes Factores y Elementos del clima a lo largo del gradiente altitudinal que se extiende desde la localidad de **Ledesma**, atravesando la localidad de **Yala** hasta **La Quiaca**. Para ello, utilice los valores que se encuentran en el ítem de “**Datos**”, elija el valor correcto y colóquelo en el casillero que corresponda del primer cuadro. Señalar la localidad con mayor continentalidad.

Factores y Elementos del Clima	Ledesma	Yala	La Quiaca
Altitud			
Radiación			
Continentalidad y Oceanidad (Amplitud térmica)			
Temperatura			
Precipitación			
Presión			
Humedad Relativa			

### Datos:

Altitud (msm)	Rad. cal/cm <sup>2</sup> . día	Amplitud Térmica media anual (°C)	T C°	P mm	Presión (hp)	Humedad Relativa anual (%)
1445	360	13	20,5	315	672	80
457	466	14,9	9,3	886	820	47
3459	400	18	15,9	817	957	70

**Rad.:** Radiación Global / **T:** Temperatura media anual / **P:** Precipitación media anual / **Presión:** en Hectopascals (hp) / **Amplitud Térmica anual:** °C ( $T_{\max} - T_{\min}$ ).