

# ArcGIS Pro – Extrusión de polígonos

Curso ARCGISPRO - Profesor Rodolfo Franco, conozca más en <https://rodolfofrancoweb.com>

En una escena 3D, cuando se aplica **extrusión** a una capa de polígonos, estos se elevan como sólidos según el método elegido. Entre los tipos de extrusión figura la generada desde una altura absoluta (**Absolute Height**) obtenida de un campo numérico de la tabla de atributos. En este ejemplo se le ha brindado extrusión a una capa de departamentos a partir del campo *Valor*:

The screenshot illustrates the workflow for extruding polygon layers in ArcGIS Pro:

- View → Convert → To Global Scene** (Step 1): A green circle highlights the "View" button in the ribbon menu. A callout box explains: "Se convierte una vista a vista 3D desde el menú View → Convert → To Global Scene".
- Activating the polygon layer** (Step 2): A green circle highlights the "Departamentos" layer in the 3D Layers list. A callout box explains: "Se activa la capa poligonal".
- Extrusion settings** (Step 3): A red box highlights the "Extrusion" section in the ribbon. A green circle highlights the "Field" dropdown set to "Valor". A callout box explains: "En esta sección de Extrusión se selecciona Type: Absolute Height". Another callout box explains: "Campo de la tabla que se usará para elevar cada polígono Unidades de ese campo". A red arrow points to the "Absolute Height" callout box, which states: "The feature is extruded to the specific value as a flat top".

**Table Data (Valor column):**

Valor
194
35
40
115
89