

## Taxa d'escolarització dels homes en ensenyament secundari postobligatori

---

**Nom de l'Indicador:**

Taxa d'escolarització dels homes en ensenyament secundari postobligatori

---

**Codi:**

8051050

---

**Tema:**

Educació

---

**Subtema:**

Escolarització

---

**Definició i forma de càlcul:**

Quocient del nombre d'homes matriculats en ensenyament secundari post-obligatòria entre els homes de 16 a 20 anys d'edat residents a la ciutat

---

**Fons de la Informació:**

Conselleria d'Educació, Cultura i Esport

---

**Periodicitat d'Actualització:**

Anual

---

**Unitats de mesura:**

Expressat en percentatge

---

**Observacions i Interpretació:**

L'educació secundària post-obligatòria inclou l'educació de batxillerat i els cicles formatius de grau mitjà. L'educació de batxillerat té com a finalitat la formació general de l'alumnat, així com la seua orientació i preparació per a aconseguir una maduresa intel·lectual i humana que els permeta integrar-se en la vida activa o continuar estudis superiors, tant universitaris com de formació professional específica de grau superior. Als estudis del batxillerat pot accedir l'alumnat que estiga en possessió del títol de Graduat en Educació Secundària Obligatòria. Els cicles formatius de grau mitjà (CFGM) són estudis professionals més pròxims a la realitat del mercat de treball i que condueixen al títol de Tècnic Mitjà. L'indicador referit a l'any t conté la informació de matrícula del curs (t-1) / t respecte a la població resident a 1 de gener de l'any t. La informació de l'alumnat prové del fitxer de matrícula provisional a inici de curs en Batxiller i Cicles Formatius de Grau Mitjà en centres educatius amb direcció a la ciutat de València. No inclou l'alumnat d'educació específica, ja siga en centres específics com en centres ordinaris. Tampoc inclou l'alumnat dels programes de formació d'adults. La informació de població resident a la ciutat de València entre els 16 i 20 anys s'obté del Padró Municipal d'Habitants de l'Ajuntament de València,

---