

# Encuesta de Instituciones Postsecundarias AB 104

## Resultados

Proyecto de ley de la Asamblea (AB) 104 Resultados de la encuesta de instituciones postsecundarias.

---

Para el año escolar 2020-21 al 2023-24, las siguientes instituciones postsecundarias que aceptarán, para fines de admisión, una transcripción con una calificación de Aprobado o No Aprobado en lugar de una calificación de letra para un solicitante de conformidad con la Sección 49066.5 (b) del Código de Educación .

### Nombre Oficial de la Institución Postsecundaria

- Universidad Estatal de California, Bakersfield
- Universidad Estatal de California, Islas del Canal
- Universidad Estatal de California, Chico
- Universidad Estatal de California, Dominguez Hills
- Universidad Estatal de California, East Bay
- Universidad Estatal de California, Fresno
- Universidad Estatal de California, Fullerton
- Universidad Estatal de Humboldt
- Universidad Estatal de California, Long Beach
- Universidad Estatal de California, Los Ángeles
- Academia Marítima de la Universidad Estatal de California
- Universidad Estatal de California, Bahía de Monterey
- Universidad Estatal de California, Northridge
- Universidad Politécnica del Estado de California, Pomona
- Universidad Estatal de California, Sacramento
- Universidad Estatal de California, San Bernardino
- Universidad Estatal de San Diego
- Universidad Estatal de San Francisco
- Universidad Estatal de San José
- Universidad Estatal Politécnica de California, San Luis Obispo
- Universidad Estatal de California San Marcos
- Universidad Estatal de Sonoma
- Universidad Estatal de California, Stanislaus
- Colegio Saint Mary's de California
- Universidad Holy Names

- Colegio Pitzer
- Universidad de La Verne
- Colegio Westmont
- Universidad de Santa Clara
- Universidad de Saint Katherine
- Universidad del Sur de California
- Colegio de Diseño ArtCenter
- Universidad Bautista de California
- Universidad de San Francisco
- Universidad La Sierra
- Universidad de California
- Universidad de Mount Saint Mary's