



**Resultados de la 8ª. Convocatoria Fundación Autosur – CONALEP**

**Semestre:** Febrero – Julio 2019

**Plantel "Villahermosa I"**

Alumnos cuya solicitud de beca fue **aprobada** por el **Comité de Becas** celebrado el **lunes 11** de **marzo** de **2019**:

<b>Nombre del alumno</b>	<b>Semestre</b>	<b>Carrera</b>
1. Raúl Eduardo Yedra García	2do. Semestre	Electromecánica Industrial
2. Rafael David Pérez Cruz	2do. Semestre	Motores a Diésel
3. Jeremy Gabriel González	2do. Semestre	Electromecánica Industrial
4. Jesús Manuel Fuerte Hernández	4to. Semestre	Construcción
5. Emanuel Vázquez Jiménez	4to. Semestre	Construcción
6. Ximena Itzel Corrales Solís	6to. Semestre	Construcción
7. Irán David Martínez Pérez	4to. Semestre	Construcción
8. Manuel Almeida Fonseca	4to. Semestre	Construcción
9. Jonathan De La Cruz Lara	4to. Semestre	Electromecánica Industrial
10. Eli Yahir Jiménez Gómez	4to. Semestre	Electromecánica Industrial
11. Jorge Antonio Sánchez Bautista	4to. Semestre	Electromecánica Industrial



<b>Nombre del alumno</b>	<b>Semestre</b>	<b>Carrera</b>
12. Alfonso López Álvarez	4to. Semestre	Electromecánica Industrial
13. Fredy José Cornelio García	4to. Semestre	Electromecánica Industrial
14. Jonathan Josué Gómez García	2do. Semestre	Electromecánica Industrial
15. Luis Enrique López De Dios	2do. Semestre	Electromecánica Industrial
16. María Guadalupe Vázquez Pérez	6to. Semestre	Construcción
17. Gabriel Pérez García	4to. Semestre	Electromecánica Industrial
18. Naomy Medina Gómez	2do. Semestre	Construcción
19. Edson Alejandro De La Cruz Olán	4to. Semestre	Motores a Diésel
20. Emmanuel Jafet Muñoz Hernández	6to. Semestre	Motores a Diésel
21. Ayelen de los Ángeles Zumaya Hernández	6to. Semestre	Electromecánica Industrial
22. Guadalupe López Pérez	6to. Semestre	Construcción
23. Yulissa Magaña Hipólito	6to. Semestre	Construcción
24. Roberto Sánchez Campos	6to. Semestre	Construcción
25. José Alejandro De La Cruz Córdova	2do. Semestre	Electromecánica Industrial
26. Ricardo Chable Alejo	4to. Semestre	Electromecánica Industrial