

Hermosillo Sonora a 12 de octubre de 2017

REF: DG-DA-595-17

Asunto: Actualización de población escolar 2017-2018.1  
Corte al 13 de octubre 2017

**C. DIRECTORES DE PLANTEL  
CONALEP SONORA  
PRESENTE.-**

En seguimiento a la Población Escolar 2017-2018.1, me permito solicitar la actualización de la misma con corte a 13 de octubre de 2017.

La información deberá enviarse en formato oficial con los datos correspondientes a cantidad de alumnos por grupo- semestre-carrera-turno, firmado por Usted y el Jefe de Proyecto de Servicios Escolares o encargado del área.

De registrarse abandono escolar, es decir bajas de alumnos por los diversos motivos, deberá relacionar por grupo el nombre del alumno, matrícula y motivo de la baja.

Es importante que la información se remita antes del día 16 de octubre de 2017, ya que los datos formaran parte de los indicadores para la toma urgente de decisiones.

Asimismo, le informo que los datos que se reporten formaran parte de un programa de supervisión, por lo que los mismos deberán presentarse de manera veraz, clara, precisa, actual y completa.

En caso de encontrar una diferencia mayor, en comparación con el reporte enviado en el mes de septiembre, se deberá enviar una explicación detallada que justifique los motivos por los que no se tenían contemplados a esos alumnos en el anterior reporte.

La próxima actualización de la información será para el día 15 de noviembre del presente, bajo las mismas condiciones solicitadas mediante este oficio.

Agradeciendo su apoyo y compromiso, le saluda cordialmente.

**ATENTAMENTE**

**"Orgullosamente CONALEP"**

  
**Q.B. MARIA DEL CARMEN DUARTE ESPARZA**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**



C.c.p. Lic. Francisco Carlos Silva Toledo. Director General.



**Gobierno del  
Estado de Sonora**

**DIRECCION GENERAL**  
Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Sonora  
Matamoros No. 105 esq. Jalisco Col. Centro de F. B. y  
Tel. (662) 289 9750 Fax (662) 289 9750  
Hermosillo, Sonora [www.conalepsonora.edu.mx](http://www.conalepsonora.edu.mx)