

Datos Proyectos de Articulación FCQ

Período: 2014 – 2017

Total proyectos en el período: Treinta y cinco (35).

Incremento sostenido de la cantidad de proyectos de articulación: Si comparamos la cantidad de proyectos presentados en el año 2014 con los presentados el 2017, observamos que su incremento es de un 70% en ese período.

Cuadro de evolución de actividades de articulación

	Proyectos	Escuelas	Niveles educativos de las Escuelas	Docentes FCQ	Estudiantes FCQ	Docentes Escuelas	Áreas temáticas abordadas	Destinatarios
2014	7	64	- Primario - Secundario - Terciario - Especial	71	16	59	- Asesoramiento a otras instituciones - Divulgación y difusión de las Ciencias. - Capacitación y formación - Enseñanza de las Ciencias Químicas	2.410 estudiantes 380 docentes
2015	9	71	- Primario - Secundario - Terciario	83	31	50	- Asesoramiento a otras instituciones - Divulgación y difusión de las Ciencias. - Capacitación y formación - Enseñanza de las Ciencias Químicas	3.865 estudiantes 225 docentes
2016	7	32	- Secundario - Terciario	55	24	34	- Asesoramiento a otras instituciones - Divulgación y difusión de las Ciencias. - Capacitación y formación - Enseñanza de las Ciencias Químicas	3.761 estudiantes 205 docentes
2017	12	46	- Primario - Secundario - Terciario	79	21	72	- Asesoramiento a otras instituciones - Divulgación y difusión de las Ciencias. - Capacitación y formación - Enseñanza de las Ciencias Químicas	5.513 estudiantes 246 docentes

Fuente: Elaboración del Área de Orientación y Asesoramiento Educativo y la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de la FCQ, en base a proyectos de articulación 2014-2017.