

2017. Año de la Innovación,
la Ciencia y la Educación Superior
en Guanajuato



DIEZ AÑOS IMPULSANDO LA INVESTIGACIÓN Y LA CIENCIA.

El día de hoy se celebraron los **Diez Años del Verano de Investigación**, programa promovido por la Secretaría de Innovación Ciencia y Educación Superior, como parte de las estrategias para impulsar la ciencia, la investigación y la tecnología en el Estado de Guanajuato.

A través de este programa se busca fomentar en estudiantes y profesores de nivel superior y medio superior, habilidades y competencias para el desarrollo de la ciencia, la tecnología, y la difusión del conocimiento, explorando la posibilidad de continuar su formación académica estudiando un posgrado, así como actualizar y fortalecer los conocimientos de los profesores, con la finalidad de mejorar su práctica docente y elevar con ello, la enseñanza de la ciencia en el nivel medio superior.

El objetivo principal de “Verano Estatal de Investigación” es incrementar el número de investigadores de alto nivel, desarrollando líneas de investigación que beneficien el desarrollo socioeconómico de la población en el Estado, así como mejorar la calidad de la enseñanza de las ciencias en el nivel medio superior.

A lo largo de estos diez años, el “Verano” ha beneficiado a 1511 asesorados, de los cuales 1229 han sido estudiantes de Nivel Superior y 282 profesores bajo la dirección de 621 investigadores, destacando la incorporación y participación constante de las mujeres a la ciencia, así como la incorporación de este programa a las Instituciones de Educación Superior de reciente creación

Participación de mujeres y hombres investigadores y estudiantes a lo largo de 10 años.

Año	Investigadores	Veraniegos						Total	Instituciones
		Profesores	Mujeres	Hombres	Estudiantes	Mujeres	Hombres		
2004	116	11	6	5	69	32	37	80	9
2005	129	28	16	12	61	30	31	89	8
2006	153	42	16	26	113	48	65	155	11
2007	165	27	8	19	143	35	108	170	11
2008	171	26	11	15	172	90	82	198	11
2009	171	26	11	15	155	83	72	181	14
2014	146	36	11	25	146	80	66	182	27
2015	180	32	15	17	148	82	66	180	35
2016	122	31	16	15	101	45	56	132	21
2017	121	23	15	8	121	59	62	144	18
TOTAL	621	282	125	157	1229	584	645	1511	35