

Estadística del evento Talentos de Física a nivel secundaria en el Estado de Guanajuato llevada a cabo el 21 de mayo del 2005 en las instalaciones del Instituto de Física de la Universidad de Guanajuato, Terceros años por institución

| <i>Número</i> | <i>Colegio</i> | <i>puntuación</i> | <i>promedio</i> | <i>Alumnos a la nacional</i> |
|---------------|--|-------------------|-----------------|------------------------------|
| 1 | Col. Josefa Ortiz de Domínguez, Salamanca (5) | 6.08 | 27.4 | 2 |
| 2 | Col. Particular Independencia de Dolores A.C (3) | 6.07 | 27.33 | |
| 3 | Sec. Justo Sierra, León (4) | 6.05 | 27.25 | 1 |
| 4 | Colegio Británico (6) | 5.62 | 25.33 | |
| 5 | Instituto América, León (3) | 5.48 | 24.66 | 1 |
| 6 | Instituto Balay A.R., León (3) | 5.25 | 23.66 | |
| 7 | Instituto Leones A.C, León (5) | 5.2 | 23.4 | |
| 8 | Complejo Educativo Hispanoamericano, León (6) | 5.14 | 23.16 | 1 |
| 9 | Esc. Sec. Técnica No. 40, San Miguel de Allende (6) | 5.14 | 23.16 | |
| 10 | Telesecundaria No. 11, León (6) | 5.11 | 23 | |
| 11 | Esc. Sec. Gral No. 4, Irapuato (2) | 5.0 | 22.5 | |
| 12 | Colegio Lasalle Peñitas, León (4) | 4.88 | 22 | |
| 13 | Sec. Gral. Melchor Ocampo No. 4, Celaya (6) | 4.77 | 21.5 | 1 |
| 14 | Instituto Rafael López Gomar, León (3) | 4.66 | 21 | |
| 15 | Esc. Sec. Fuego Nuevo, San Miguel de Allende (2) | 4.66 | 21 | |
| 16 | Instituto A. Mayllen Vespertino, León (6) | 4.59 | 20.66 | |
| 17 | Instituto Tepeyac, León (6) | 4.51 | 20.33 | |
| 18 | Roberto Montes de Oca, León (6) | 4.44 | 20 | |
| 19 | Esc. Sec. Técnica No 16, Dolores Hidalgo (3) | 4.36 | 19.66 | |
| 20 | Jol-Gua-Ver, León (6) | 4.29 | 19.33 | |
| 21 | Instituto del Prado, León (1) | 4.22 | 19 | |
| 22 | J. Guadalupe Fernández, San Fco. Del Rincón (6) | 4.14 | 18.66 | |
| 23 | José María Juárez, San Fco. Del Rincón (6) | 4 | 18 | |
| 24 | Instituto A. Mayllen Matutino, León (6) | 3.44 | 15.5 | |
| 25 | Instituto Americano, Celaya (6) | 3.07 | 13.83 | |
| 26 | Telesecundaria No. 98, Santa Rosa de Lima (3) | 2.66 | 12 | |

El promedio para el tercer año de secundaria a nivel estatal es de 4.7, el cual se obtiene al sumar la penultima columna y dividirla en (26 x 45) y multiplicarlo por 10.

45 fue el número de reactivos de la prueba para terceros años