



▪ **Cursos deportivos**

Cursos programados en 2013-2014 por el Centro de Actividades Deportivas (CAD)

Se han ofertado un total de 276 cursos, con un total de 5.351 plazas, de las cuales se han ocupado 3.021 lo que supone una ocupación del 56,47 %.

En este curso académico se ha establecido por primera vez para el alumnado universitario, una reducción del 25% en el precio de todas actividades programadas, siendo un 46,78% el porcentaje de inscripciones las realizadas por este sector.

Por otro lado hay que tener en cuenta que este curso académico, la piscina universitaria de Fuentenueva ha estado cerrada, al igual que en el curso anterior, con lo que no se han podido ofertar cursos de natación, terapia acuática, aquafitness en la temporada de invierno.

CURSOS	OFERTA	INSCRITOS	%
Cursos fitness (aerobic, gap, gimnasia abdominal hipopresiva, inteligencia cinética, pilates, power pump, step, entrenamiento funcional, vida activa, zumba)	1390	924	66,47%
Actividades cuerpo y mente (kung-fu, meditación, stretching, taichi Chuang, terapia funcional, yoga Iyengar, Kundalini yoga)	848	424	50,00%
Cursos de danza y baile (danzas étnicas, contemporánea, danzas urbanas, salsa)	567	271	47,80%
Cursos de raqueta (tenis, padel, badminton)	529	322	60,87%
Escuelas deportivas de menores (tenis, padel y patinaje en línea)	658	430	65,34%
Tiro con arco y patinaje en línea adultos y familiar	159	119	74,84%
Programa náutico (vela, windsurf, piragüismo, paddle surf, náutico familiar y multináutico)	180	31	17, 22%
Programa de montaña			
Cursos de esquí, snowboard	242	201	83,06%
Recorridos de baja y alta montaña	70	17	24,29%
Recorridos montaña primavera	110	69	62,73%
Alto Atlas y el Rif (Marruecos)	93	82	88,17%
Escalada en roca y descenso de barrancos	145	40	27,59%
Montañismo invernal, esquí de montaña, integral de los 3000 (Sierra Nevada), senderismo invernal con raquetas	168	68	40,48%

El número de cursos totales ofertados son: 55, 35, 16, 45, 28, 8, 12 y 77 (correspondiendo en el mismo orden que la tabla de plazas ofertadas).