

105. (Septiembre 2016) SOLUCIÓN DEL CONCURSO: Un 'torneo' matemático

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)
Lunes 26 de Septiembre de 2016 22:00

El jurado compuesto por cuatro profesoras y profesores de la Sección de Matemáticas de la UPV/EHU ([Pedro Alegría Ezquerro](#) , [María Merino Maestre](#) , [Raúl Ibáñez Torres](#) y [Judith Rivas Ulloa](#)

) ha decidido que la mini-pieza teatral ganadora del [concurso del 'torneo' matemático](#) , ha sido...

Duelo Cartesiano de Noemí Borobia, profesora de secundaria del CEIPSO Miguel de Cervantes de Alorcón. En palabras de Noemí ' *Un centro pequeñito en el que es un gusto trabajar, ya que somos una gran familia*'.



Duelo Cartesiano

105. (Septiembre 2016) SOLUCIÓN DEL CONCURSO: Un 'torneo' matemático

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)
Lunes 26 de Septiembre de 2016 22:00

Descartes: Hola, perdona que te moleste mientras practicas tiro al anillo, pero tengo un problema geométrico, ¿me puedes ayudar?

Galois: Un descanso me viene ideal, veamos si es resoluble.

Descartes: Me han invitado a una fiesta algebraica y no encuentro el sitio, tengo las coordenadas, pero no tengo regla ni compás.

Galois: El mejor camino es por radicales, y en la cónica coges la salida de grado tres.

Descartes: ¿No habrá muchas curvas en coordenadas polares? Que me marean...

Galois: No, ya sé que te dejan mal cuerpo, pero yo no iría solo, es mejor en grupos.

105. (Septiembre 2016) SOLUCIÓN DEL CONCURSO: Un 'torneo' matemático

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)
Lunes 26 de Septiembre de 2016 22:00

Descartes: Pues le he preguntado a mi amigo imaginario que por qué no viene, pero me dice que es complejo.

Galois: Para estas cosas es mejor pensar en los primos.

Descartes: De primos nada, nunca me llaman ni me escriben, es como si no existiera así que ni lo pienso. Y tú, ¿no te quieres venir?

Galois: Quita, quita, que a mí las fiestas algebraicas, es que ¡¡¡me matan!!!



Noemí con su premio

105. (Septiembre 2016) SOLUCIÓN DEL CONCURSO: Un 'torneo' matemático

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)
Lunes 26 de Septiembre de 2016 22:00



Enhorabuena a Noemí, y muchas gracias por este especial duelo con tantas matemáticas citadas de manera 'tan sutil'.

Noemí ha recibido un ejemplar de [Las emocionantes aventuras de Lovelace y Babbage de Sydney Padua](#), que próximamente reseñaremos en DivulgaMAT.

Muchísimas gracias a todas y todos los participantes, ojalá pudiéramos dar premios a todas y todos.

¡Hasta el próximo concurso!