



Santi



Jónatan



Irene



Andrea



Alberto



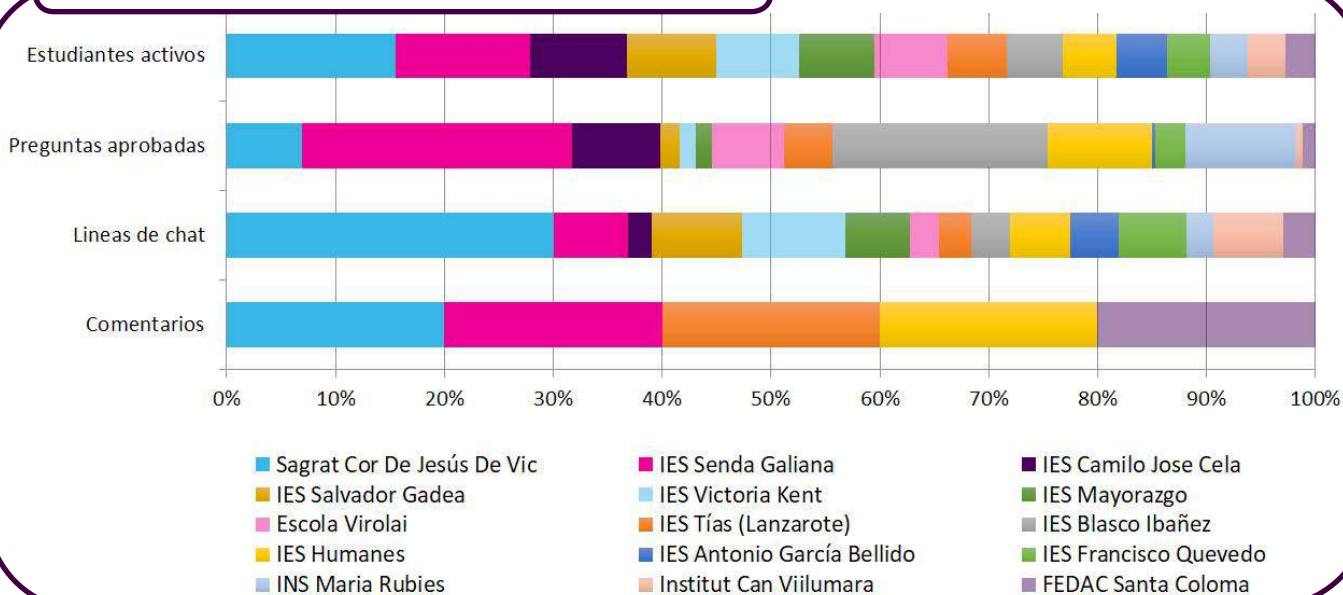
Aitana

Noviembre 2018

En Zona Potasio encontramos científicos de diferentes disciplinas: Santi es matemático, cómico y trabaja en la tele y en la universidad; Jónatan es un físico que estudia los choques de las partículas que colisionan en el CERN; Irene es profesora de universidad y geóloga; Andrea es una bióloga que “habla” con las bacterias; Alberto es un joven paleontólogo que estudia los bivalvos y Aitana, la ganadora, es química e investiga la creación de un nuevo combustible.

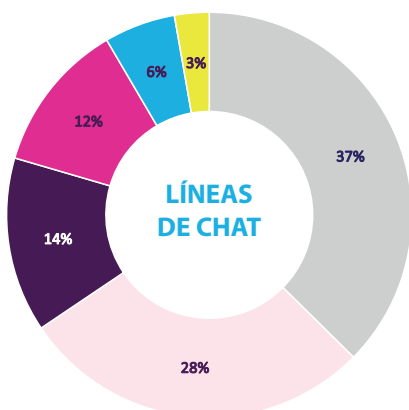
Ésta ha sido la zona de Somos Científicos noviembre 2018 en la que los participantes han rellenado más respuestas, con un total de 161 respuestas por científico.

Los centros educativos de un vistazo



Actividad de los científicos

Nos gustaría agradecer la gran implicación de todos los científicos, y en especial la de Andrea Muras durante los chats. Ella sola fue responsable del 37% de las líneas de chats de los científicos.



PARTICIPANTES	VISÍTAS AL	
	PERFIL	PUESTO
Aitana Tamayo	1003	Ganadora
Andrea Muras	856	Finalista
Jónatan Piedra	861	Finalista
Santi García	1093	4º
Alberto González	747	5º
Irene Pérez	735	6ª

Pregunta ?

Palabras clave más comunes en preguntas aprobadas.
El área representa su frecuencia.



Ciencia



Carrera y educación



Otras

¿Cómo hace para convertir el agua y el CO₂ en combustible?

¿Qué es lo que más te llamó la atención para hacerte geóloga?

¿Por qué te han llamado la atención los moluscos bivalvos? ¿Que tienen de especial?

¿Cree que la ciencia tiene un límite moral?

¿A qué te refieres cuando dices que las bacterias hablan? ¿Cómo hablan entre ellas?

¿Por que existen los agujeros negros?

¿Piensas que hay algo de las matemáticas que no sea importante?

Algunas interacciones

En esta zona muchas interacciones nacieron de dudas relacionadas con el estado de la investigación en España, los recortes y el cuidado del medioambiente.

Las científicas y científicos contestaron siempre con sinceridad, generando gran empatía entre el alumnado:

Pol, estudiante “¿Que opináis de que Trump haya propuesto recortes para ciencia y medioambiente?”

Alberto, científico “que invertir en ciencia para un país (sea el que sea) es invertir en futuro y recortar en ciencia es empobrecer el futuro”

Andrea, científica “Creo que la cosa está mejorando, de hecho ayer hubo una cosa que se llama Ciencia en el Parlamento”

Aitana, científica “Pues mal, sinceramente. Creo que no es el camino. Es buscar soluciones cortoplacistas que a largo plazo tienen un coste muy elevado. Puede que él sólo quiera estar en el poder 1 o 2 legislaturas. En ese corto periodo de tiempo no se notan los cambios”

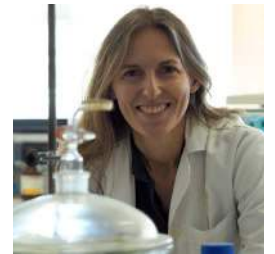
Andrea, científica “Creo que Trump hace cosas mucho peores que recortar en ciencia y medioambiente”

La científica ganadora: Aitana Tamayo

Aitana, la ganadora, nos cuenta cómo invertirá su premio:

“Me gustaría crear una red de investigadoras científicas que contribuyeran a la visibilización de modelos científicos femeninos. Si mi familia (o yo) somos de pueblo... por qué tu no? Invertiría el dinero, primero en contactar con investigadoras que de algún modo se sientan comprometidas con el medio rural, bien por afinidad, o por la razón que fuera. Con un pequeño perfil de dichas investigadoras, elaboraría unos paneles, trípticos y posters que se difundirían en los colegios rurales. Además, esta red pondría en contacto a las investigadoras con los coles para su participación en talleres de divulgación científica en semanas culturales del cole, etc...”

Lee su [mensaje de agradecimiento aquí](#).



Estudiante ganador: Óscar

Por sus buenas preguntas e interacciones, y su capacidad de aprovechar su participación en la actividad, Óscar recibirá un vale regalo y un diploma.

Algunas opiniones

Aún estamos recogiendo comentarios y opiniones de profesores, estudiantes y científicos, pero aquí dejamos algo de lo que hemos visto durante la actividad...

“Participar en eventos como Somos Científicos me ha ayudado mucho a tratar de encontrar las palabras adecuadas para que vosotros, los estudiantes, y vuestros profes, encontraseis respuesta a aquellas preguntas que siempre os habéis hecho pero que no sabíais a quién preguntárselas.”

Aitana, científica

“He aprendido que la vida de un científico es muy inspiradora, el trabajo que hacen ayuda mucho y podemos aprender mucho de esto como a ser un gran científico/a algún día.”

377ptsn37, estudiante