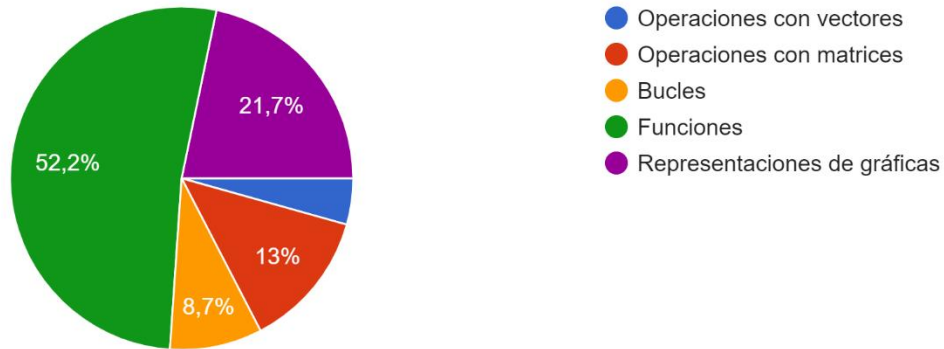


Respuestas formulario 2

Pregunta 1:

Aspecto más difícil de programación en R

23 respuestas



Pregunta 2:

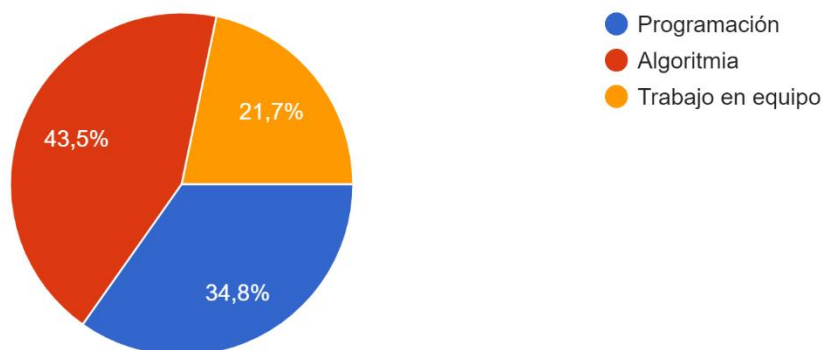
Ahora que conoces R, ¿qué información sobre R te podrían haber facilitado al comenzar el curso para que todo hubiera sido más fácil?

- Cómo hacer un algoritmo
- Nada en especial
- No sabría decir
- Una chuleta de comandos básicos más simple y completa q los apuntes proporcionados
- Al inicio, un "tutorial" para usar R

Pregunta 3:

¿Qué aspecto de la asignatura es el más difícil?

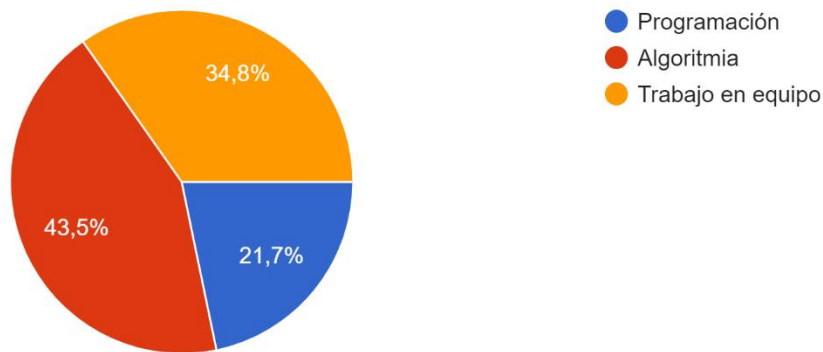
23 respuestas



Pregunta 4:

¿En cuál de estos 3 aspectos has invertido más tiempo de estudio?

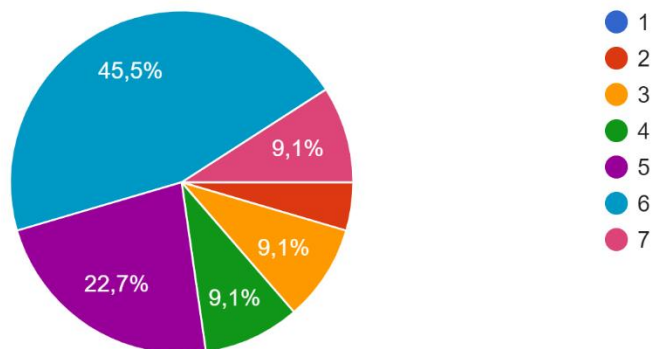
23 respuestas



Pregunta 5:

¿Qué prácticas te han resultado especialmente difíciles?

22 respuestas



Pregunta 6:

¿Consideras que R ha sido el lenguaje apropiado (por dificultad a la hora de programar) para iniciarnos en los lenguajes de programación? Si te ha parecido difícil, explica porqué.

- Sí
- Me parece correcto
- Creo que puede ser útil para empezar.
- Creo que sí es apropiado
- Me ha parecido bien
- Es muy específico, con poner una coma mal ya da error.No me parece el adecuado

- Me ha parecido la forma correcta de introducirnos a programación

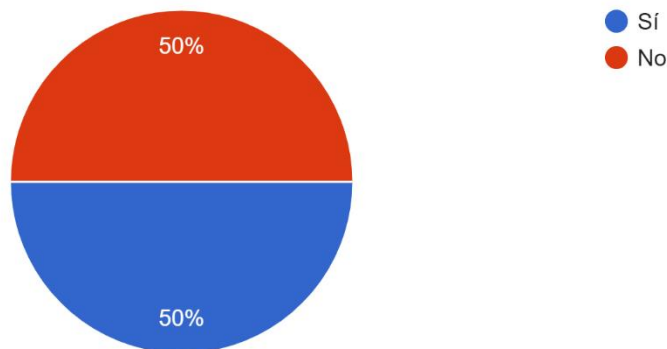
- Prefiero python o javascript

- Creo que sí porque es bastante fácil de entender. De otros lenguajes no tengo idea, por lo que tampoco sé el grado de dificultad del resto.

Pregunta 7:

¿Has utilizado la aplicación R Studio?

22 respuestas



Pregunta 8:

¿Consideras que los ejercicios de programación en R te ayudan a prepararte de cara al examen? Justifica tu respuesta.

- Sí. Es una forma de aplicar los conceptos de algoritmia. Además programando nos permitimos comorobar el funcionamiento del algortimo.

- Sí, pueden ser de ayuda.

- No porque luego los ejercicios que ponen de ejemplo no se parecen

- Sí, pues todo está relacionado

- Si porque aunque R no sea realmente muy complicado y además podemos ver los comandos, si no lo practicas un poco no vas sacarlo tan rápido o entenderlo bien

- Al de laboratorio obviamente, ya que trata de esto. Y al otro pues tambien, ya que te ayuda a poner en practica los algoritmos.

- Sí, es otra forma de poner en práctica los algoritmos y aprender a formularlos en lenguaje de R

- No. Ya que las explicaciones en clase no son de ayuda para realizar los ejercicios. Son de nivel superior.

- Si porque practicas

- Sí, son similares a los que podemos encontrar

- -Sí, aunque me gustaría haber hecho alguno más en las prácticas para sentirme más preparada

