

## **Entrevista a Amelia Bayo**

Jueves 18 febrero, Semana de la Mujer y la Niña en la Ciencia

11 febrero 2021

1. ¿Por qué decidiste estudiar astrofísica?
2. ¿Qué opinaron tus padres sobre tu elección por la astronomía? ¿Te apoyaron?
3. ¿Qué es lo que más te interesa de tu trabajo?
4. ¿Cómo crees que la astrología y la física han cambiado la forma en la que ves el mundo?
5. ¿Qué le dirías a tu yo del pasado, antes de estudiar la carrera?
6. ¿Qué tipo de salida laboral tienen los alumnos graduados en las universidades españolas en el extranjero?
7. ¿Cómo crees que debe o puede evolucionar la astrología con el paso del tiempo?
8. ¿Porque le importa tanto la formación de los planetas? ¿Cuál es el beneficio de saber cuál fue el origen del universo?

9. Además de la curiosidad y avanzar en la adquisición y construcción de conocimiento. ¿Qué beneficio tiene para la humanidad saber por ejemplo cuál es el origen del universo?

10. ¿Siempre estuvo segura de la astrofísica como su pasión? ¿Alguna vez se planteó otras opciones incluso fuera de la rama científica?

11. ¿Por qué decidiste irte a Chile y no a otra ciudad?

12. ¿Qué se siente al saber que eres la primera persona en construir el telescopio más grande del mundo?

13. Como mujer científica e investigadora, ¿qué es lo más gratificante que ha experimentado? ¿Y lo más difícil?

14. ¿Puedes imaginarte donde estarás trabajado dentro de 5 años?

15. Otra pregunta que a todos nos surge es que todos sabemos que es directora del núcleo milenio NPF. ¿Cuántos años de trabajo se necesitaron para lograrlo?

16. ¿Qué es lo que más te gustaría que la gente recordase al hablar de ti?