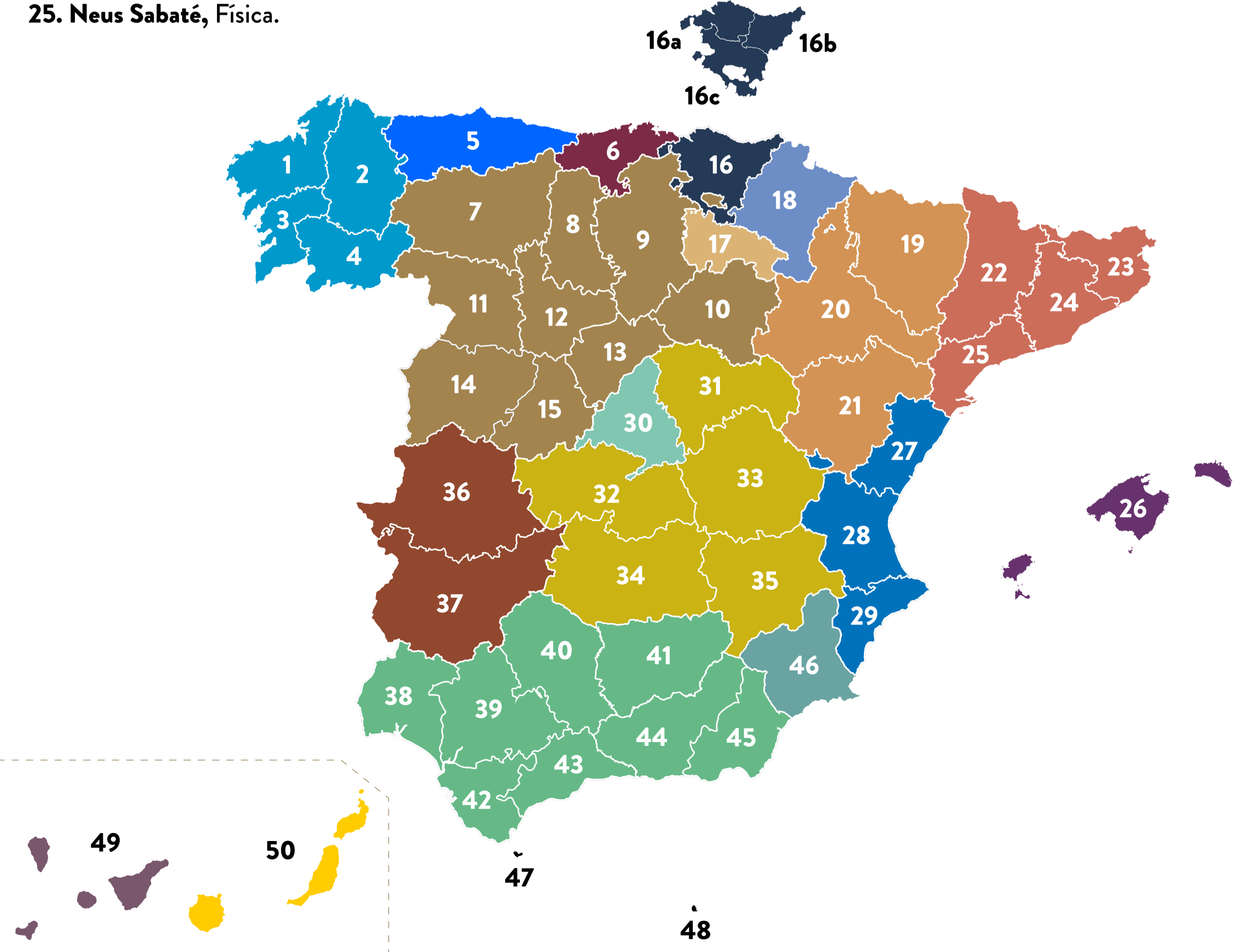


MAPA DE MUJERES STEM

Science • Technology • Engineering • Mathematics

11F

1. Ángeles Alvariño, Oceanógrafa.
2. Marisol Soengas, Microbióloga.
3. Begoña Vila, Astrofísica.
4. Montserrat Calleja, Física.
5. Margarita Salas, Bioquímica.
6. Alicia Calderón Taxón, Física.
7. Margarita Marqués, Veterinaria.
8. Zaida Ortega, Ecóloga comportamental.
9. Susana Jorge Villar, Geóloga.
10. Aurora Pérez-Cornago, Epidemióloga nutricional.
11. Ana Payo Payo, Oceanógrafa.
12. Elena García Armada, Ingeniera industrial.
13. Mº José Fernández-Reyes, Nefróloga.
14. Susana Marcos, Física.
15. Ana María Alonso-Zarza, Geóloga.
- 16a Marta Macho-Stadler, Matemática.
- 16b Idoia Ochoa, Ingeniera en biotecnología y medicina.
- 16c Olatz Pérez de Viñaspre, Ingeniera informática.
17. Beatriz Sáenz-Narciso, Bióloga.
18. María José Calasanx, Bioquímica y genética.
19. María Josefa Yzuel, Física.
20. María Andresa Casamayor, Matemática.
21. Ana Sanz Aguilar, Bióloga.
22. Montse Gea, Enfermera.
23. Sonia de Caralt, Ecóloga marina.
24. Josefina Castellví, Oceanógrafa.
25. Neus Sabaté, Física.
26. Alicia Sintes, Física.
27. Maite Guardiola, Hidróloga.
28. Carmen Agustín, Neurocientífica.
29. María Blasco, Bióloga molecular.
30. Ángela Nieto, Bióloga molecular.
31. Isabel Abánades Lázaro, Química.
32. Beatriz Sánchez-Cano, Física.
33. Marián García, Farmacéutica.
34. Florentina Villanueva, Química atmosférica.
35. Ana Céspedes, Microbióloga.
36. María Domínguez Castellano, Neurobióloga.
37. Juliana Fariña, Médica.
38. Paula Martínez, Bióloga molecular-celular.
39. Clara Grima, Matemática.
40. Casiana Muñoz-Tuñón, Astrofísica.
41. Cristina Romera-Castillo, Oceanógrafa.
42. Laura Lechuga, Química.
43. Gloria Mari-Beffa, Matemática.
44. Gabriela Morreale, Química.
45. Jimena Quirós, Oceanógrafa.
46. Piedad de la Cierva, Física-Química.
47. Luisa Ruiz-Gatón, Farmacéutica.
48. Perla Wahnón Benarroch, Física.
49. Julia de León, Astrofísica.
50. María Camacho Rodríguez, Veterinaria.



Mapa de investigadoras españolas del ámbito STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y sus provincias de origen.
Según datos de la UNESCO* menos del 30% de todas las estudiantes seleccionan campos relacionados con STEM en la educación superior.
En España, solo una de cada cuatro matriculados es mujer.
A través de este mapa podrás conocer a 52 de ellas.

*Cracking the code: girls' and women's education in science, technology, engineering and mathematics (STEM)



PELO
PANTÓN

