

CONOCE A LOS SOCIOS DE LA SEPR DESDE SU LADO MÁS PERSONAL

## SAROA ROZAS

“LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA  
OFRECE OPORTUNIDADES QUE SE DEBEN  
APROVECHAR”

- Describa a qué se dedica y en qué está trabajando actualmente.

Actualmente, me dedico a la docencia y la investigación en la Escuela de Ingeniería de Bilbao (EIB) de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), como profesora agregada del área de conocimiento de Ingeniería Nuclear.

A nivel docente, doy clases y dirijo Trabajos de Fin de Grado (TFG) y Trabajos de Fin de Máster (TFM) sobre centrales nucleares, protección radiológica e impacto ambiental en el grado en Ingeniería en Tecnología Industrial y los másteres en Ingeniería Industrial, en Ingeniería Energética Sostenible y en Seguridad y Salud en el Trabajo, de la UPV/EHU. En el máster en Ingeniería Energética Sostenible, además, ejerzo de secretaria académica. A nivel investigador, formo parte del grupo de investigación consolidado “Seguridad Nuclear y Radiológica (SENYRAD)” y trabajo como analista en el Laboratorio de Medidas de Baja Actividad (LMBA), de la UPV/EHU, donde desarrollo una línea de investigación vinculada a la evaluación del impacto radiológico ambiental y la espectrometría de centelleo líquido.

Al mismo tiempo, en la Sociedad Española de Protección Radiológica (SEPR), desempeño el cargo de directora de la Unidad de Comunicación (UdC).

- ¿Qué es lo que más disfruta o ha disfrutado de su trabajo?

En los más de 13 años que llevo en la UPV/EHU, he disfrutado mucho viendo despertar el interés de los estudiantes en campos que nunca habían considerado, conociendo a personas maravillosas y superando mis límites día a día.

- ¿Cómo conoció la SEPR?

Conocí la SEPR a través de Margarita Herranz Soler, mi directora de tesis doctoral, quien me encomendó enviar una comunicación al III Congreso Conjunto SEFM – SEPR, celebrado en Cáceres en 2013. Muchas gracias, Margarita.

- Describa la SEPR con tres palabras.

Profesional, integradora y generosa.

- ¿Cuál ha sido el evento SEPR más memorable al que ha asistido y por qué?

El acto de clausura del 40º aniversario de la SEPR, en el que pude representar a la comisión de jóvenes (J-SEPR) y hablar sobre el futuro de la protección radiológica. Por ese entonces, estaba involucrada en las redes sociales de la SEPR y pude colaborar en el acto de inauguración del aniversario, en el que se publicaron fotos de socios. Ambos hechos me hicieron sentir que cerraba un círculo que me enorgullecí.

- ¿Puede recomendarnos algún recurso de información que le haya sido útil en su trabajo?

Hay muchos recursos de información que me han sido útiles en mi trabajo, pero los que más consulté en mis inicios fueron Annals of the ICRP (International Commission on Radiological Protection), UNSCEAR (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation) Publications y Handbook of Radioactivity Analysis de Michael F. L'Annunziata.

- ¿Qué le diría a alguien que inicia su carrera en el ámbito de la protección radiológica?

Que no se ponga límites, que aproveche todas las oportunidades que se le presenten y que aprenda tanto de los triunfos, como de las derrotas. Se lo digo mucho a mis estudiantes.

- Si alguna vez se pierde, ¿dónde habría que buscarle?

En Barcelona, es mi ciudad favorita y donde se encuentra mi segundo hogar.

- ¿Cuáles son sus aficiones?

Vivo en Orduña, una pequeña ciudad de Bizkaia con unos paisajes preciosos, por lo que siempre que puedo practico senderismo por los montes de alrededor. También disfruto mucho escuchando música o viendo series y películas, y me encanta viajar, cosa que en ocasiones me toca por trabajo.



“  
"Como docente, disfruto mucho viendo despertar el interés de los estudiantes en campos que nunca habían considerado."  
”



- Cuando era joven, ¿con qué soñaba ser de mayor?

Cuando era niña quería ser peluquera o profesora. Al final la vida no me ha llevado tan lejos, por lo menos en cuanto a lo de profesora...

- ¿Cuál es el mejor consejo que ha recibido?

El mejor consejo que he recibido es "intenta disfrutar siempre con aquello que haces". Me lo dio una compañera durante mi estancia posdoctoral y me ha ayudado mucho tanto en lo personal, como en lo profesional. Muchas gracias, Romana.

- ¿Qué libro recomendaría llevar de vacaciones?

Una buena guía de viaje. Saber bien dónde uno va y las costumbres de los que allí viven es indispensable para exprimir al máximo la experiencia.

- ¿Cuáles serían las vacaciones de sus sueños, asumiendo tiempo y dinero ilimitado?

Playas blancas, agua cristalina, sol (pero sin demasiado calor), una bebida fresca y la mejor compañía... Me servirían las islas Bora Bora.

- ¿Quién le gustaría ser por un día?

Me despierta mucha curiosidad la motivación de los artistas para crear obras de arte, así que me inclino por pasar un día como Dalí, por ejemplo.

- Comparta un hecho que le parezca fascinante

La radiación de Cherenkov. Me parece fascinante que una partícula cargada, con energía suficiente como para superar la velocidad de la luz, en vez de hacerlo, ceda el exceso de energía en forma de luz.

- ¿Hay algo que le apasione?

La música y el baile moderno me encantan. Los viajes en tren diarios, de Orduña a Bilbao, escuchando mi música favorita me inspiran y me han ayudado a llegar más lejos de lo esperado en muchas ocasiones.

- ¿Tiene alguna habilidad o talento inusual?

Me da vergüenza reconocer que tengo una habilidad especial para organizar y ordenar objetos en el espacio. También se me da bastante bien dibujar y pintar.

- ¿Cuál sería su disco de isla desierta?

Actualmente no escucho discos, sino playlists; por lo que me resultaría difícil elegir uno... Lo que nunca falta en mis playlists son temas de Harry Styles y Coldplay.

- ¿Tiene una historia divertida, interesante o vergonzosa que pueda compartir?

Algunas, sí... Recuerdo una situación bastante divertida en el centro en el que realicé mi estancia posdoctoral, el instituto Jožef Stefan de Liubiana en Eslovenia. El primer día en el instituto, le entregué a mi tutora un regalo: un txistu (una flauta vasca). Ipso facto me preguntó si sabía tocarlo, y claro, no me quedó otra que confesar que lo hacía desde niña... Así que allí me veis, con unos eslovenos a los que acababa de conocer, en un recital de grandes temas como el himno del Athletic de Bilbao.

- ¿Con qué personaje famoso le gustaría cenar y por qué?

Ahora mismo, me encantaría cenar con Sofia Coll, una cantante, bailarina y actriz catalana que acabo de descubrir. Tiene mucho talento y carisma. Me gustaría saber un poco más de ella y desearle mucha suerte en sus nuevos proyectos.

- ¿Tiene una posesión preciada?

Sí, una estrella con mi nombre que puede ser observada desde el hemisferio sur de nuestro planeta.

- ¿Cuál es su cita favorita?

Haz de tu vida un sueño y de tu sueño una realidad (El principito).

- ¿Qué pregunta no le hemos hecho, que deberíamos haber hecho?

Si el genio de una lámpara mágica le concediera un deseo, ¿cuál pediría?

- ¿Y cuál es la respuesta a esa pregunta?

Sin duda, viajar en el tiempo. Me encantaría poder moverme en la línea temporal para ser testigo de la consecuencia de nuestras decisiones, conocer a muchas personas que admiro en diferentes momentos de su vida y hablar con mi yo pasada y futura.



“

"Me encantaría poder moverme en la línea temporal para conocer a muchas personas que admiro."

”

