

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

## AGUSTÍN CEREZO

“DISFRUTO CONOCIENDO PROFESIONALES Y COMPARTIENDO CONOCIMIENTOS”

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

Actualmente desarrollo tres actividades dentro de la Universitat Rovira i Virgili: Soy estudiante de doctorado de último año, ejerzo como técnico en métodos de análisis de datos radiológicos y soy profesor asociado. Mi principal labor es el desarrollo de algoritmos y metodologías aplicables a redes de vigilancia radiológica ambiental en continuo y en tiempo real que usan espectrometría gamma. Estos son aplicados a diario en la Red de Vigilancia Radiológica Ambiental de la Generalitat de Catalunya (XVRAC: <http://xvrac.fmurv.cat/>).

A parte de estas tareas, me encuentro formando parte de diferentes grupos dentro de la SEPR (Presidente de Jóvenes de la SEPR (JSEPR), delegado IRPA...). Además, recientemente ostento el cargo de Secretario General de la Plataforma Nacional de I+D en Protección Radiológica (PEPRI).

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

El conocer a profesionales de la misma rama o adyacentes y poder compartir conocimientos, fallos y aciertos que se han cometido. Siempre se aprende algo nuevo que puedes aplicar en tu día a día. Es realmente gratificante cuando estás realizando una investigación y te acuerdas de aquel comentario, consejo o experiencia y te sirve de apoyo para sacar un resultado o una conclusión.

- ¿Cómo conoció la SEPR?

Fue en 2018, en la Jornada de Protección Radiológica realizada en el CIEMAT, invitado a raíz de mi trabajo fin de máster. En aquel momento no era realmente consciente de lo que era la SEPR. No fue hasta 2021, en la 46ª Reunión Anual de la SNE, que conocí a Joana Martínez Rata y Marina Sáez Muñoz. Me invitaron a formar parte de J-SEPR y, desde entonces, soy miembro en activo.

- Describa la SEPR con tres palabras.

Profesionalidad. Investigación. Multidisciplinariedad.

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

Diría que las XI Jornadas de Calidad del Control de la Radiactividad Ambiental, desarrolladas en Málaga (2022). Fue un evento que disfruté mucho. Ya conocía a parte de los asistentes y pude intercambiar impresiones con ellos, así como conocer a otros nuevos. Me hizo especial ilusión encontrarme con miembros de J-SEPR. Es un congreso del que guardo muy buenos recuerdos.

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

Uso a diario una app de la IAEA para poder buscar rápidamente emisiones gamma de diferentes radionucleidos (<https://www.iaea.org/es/newscenter/news/la-aplicacion-isotope-browser-del-oiea-disponible-ahora-en-varios-idiomas>). También un libro, que creo imprescindible si te dedicas a la espectrometría gamma: Practical Gamma-ray Spectrometry, G. Gilmore.

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

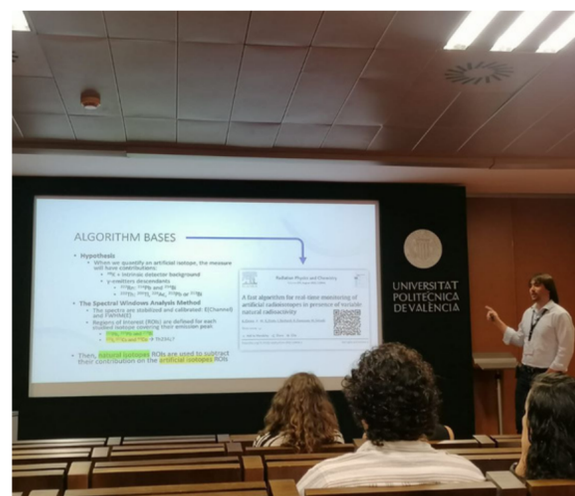
Que pregunte todo lo que se le pase por la mente. Hasta cosas que se supone que tendría que saber. Mejor no quedarse con la duda.

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

En algún lugar del norte de España, donde la montaña y el mar se junten: El agua fría, la brisa marina, el sonido de las olas... El tener juntos el verde de los árboles y el azul del mar es, para mí, un auténtico paraíso.



“A quien inicia su carrera en PR le recomiendo que pregunte todo lo que se le pase por la mente; mejor no quedarse con la duda.”



- ¿Cuáles son sus aficiones?

El deporte, en especial las artes marciales, y cocinar.

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

He cambiado muchas veces la respuesta: Profesor, policía, bombero, astronauta, investigador, médico, artista marcial, escritor... Creo que ahora mismo aún unas cuantas de esas facetas jeje. De seguro, si me hubieran dicho lo que soy ahora, no les habría creído.

- ¿Cuál es el mejor consejo que ha recibido?

He recibido muchos. No sé si eso es bueno o malo. De entre todos, me quedo con dos: "En boca cerrada no entran moscas" y "Cuando veas las barbas de tu vecino cortar, pon las tuyas a remojar".

- ¿Qué libro recomendaría llevar de vacaciones?

Mejor, recomiendo tres: La casa de Bernarda Alba, Crónica de una muerte anunciada y El lazarrillo de Tormes.

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

Me encantaría visitar toda Europa, perdiéndome por las carreteras y descubrir pueblos donde el tiempo parezca que se haya parado. Sobre todo, lugares donde los restos medievales hayan sido bien cuidados. Me fascinan.

- ¿Quién le gustaría ser por un día?

Neil Armstrong. Concretamente el día que pisó la Luna.

- Comparta un hecho que le parezca fascinante.

La energía de fusión. Que a día de hoy, con toda la tecnología que tenemos, estemos donde estamos y la naturaleza sea capaz de hacerlo "sin esfuerzo" ... Me parece increíble.

- ¿Hay algo que le apasione?

Los avances tecnológicos. Me asombran y maravillan. Cada día más.

- ¿Tiene alguna habilidad o talento inusual?

La constancia.

- ¿Cuál sería su disco de isla desierta?

Pink Floyd – The Dark Side of the Moon.

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

Tomando una caña en el bar, las que quieras. Jejeje. Un par de ellas son sobre partirme la crisma de muy pequeño. Hay que ser burro...

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

Marie Curie, Richard Feynman, Albert Einstein, Erwin Schrödinger... Me gustaría entender cómo llegaban a sus conclusiones con las herramientas que había entonces. Me parece increíble lo que consiguieron en sus respectivos campos.

- ¿Tiene una posesión preciada?

Mis recuerdos. Que me quiten todo, pero no mis recuerdos.

- ¿Cuál es su cita favorita?

"Caminante, no hay camino, se hace camino al andar" – Antonio Machado. Cada día que pasa tiene más sentido y peso para mí.

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

¿Cómo te ves de aquí a 10 años?

- ¿Y cuál es la respuesta a esa pregunta?

Que sean, como mínimo, tan fructíferos, divertidos, llenos de experiencias, con un crecimiento personal y profesional como han sido estos últimos 10 años.



— “ —  
"Los avances tecnológicos me apasionan, cada día más, y la energía de fusión me fascina."  
— ” —

