

## Alberto Peinado

### Breve curriculum

Soy ingeniero de telecomunicación. Tengo la fortuna de pertenecer a la primera promoción que estudió en esta Escuela y egresó en 1993. Decidí, entonces, conocer otras realidades más allá de los muros de la ETSIT y me marché a Madrid, con una beca del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, que aproveché para obtener el doctorado por la Universidad Politécnica de Madrid (1997).

En 1998 me incorporé a la UMA como profesor asociado a tiempo completo y desde 2002 desarrollo mi actividad como profesor titular de universidad en el departamento Ingeniería de Comunicaciones.

He tenido la oportunidad de impartir docencia, durante más de cuatro quinquenios, a colectivos muy diversos: estudiantes de grado, máster y doctorado; profesionales a través de cursos de formación; a los mayores de 65 años en el Aula de Formación Abierta de la UMA; y a jóvenes preuniversitarios. Actualmente, imparto docencia en el grado en ingeniería de Sistemas de Telecomunicación y en el Máster en Ingeniería de Telecomunicación.

Siempre he mantenido una actitud colaborativa participando en comisiones y grupos de trabajo. En 2013, me encargaron la subdirección de mi departamento. En 2015 comenzó mi vinculación con el equipo directivo de la ETSIT, primero como vicesecretario y desde 2016 como Subdirector de Calidad, período durante el cual logramos los sellos internacionales de calidad EUR-ACE para todos los grados de la Escuela, siendo los primeros de toda la UMA.

Mi participación desde 2014 en los paneles de acreditación de ANECA, de la Agencia de Evaluación de la Comunidad de Madrid y de la Agencia Andaluza (DEVA) como vocal internacional, y desde 2018 en la Comisión de Evaluación y Acreditación de Doctorado de la Comunidad de Madrid, me ha permitido conocer de primera mano los planes de estudio (de grado, máster y doctorado) y los problemas de profesores, estudiantes y personal de administración y servicios, de un gran número de Escuelas, públicas y privadas, nacionales y extranjeras, así como las soluciones adoptadas en cada caso, en pro de la identificación de los problemas estructurales, coyunturales y específicos de nuestra área de especialización.

Mantengo contacto con universidades españolas, extranjeras y el CSIC en el contexto de mi actividad investigadora que se centra en la Criptografía y la Seguridad de la Información, fundamentos de lo que hoy conocemos como Ciberseguridad. Tuve el honor de recoger el premio concedido en la Noche de las Telecomunicaciones de 2018 a mi grupo de investigación BIOSIP (TIC-251) "Procesado de señales biomédicas, sistemas inteligentes y seguridad en las comunicaciones", por su continuada labor de investigación, difusión de resultados y fomento de la cultura de la ciberseguridad en el ámbito de las Telecomunicaciones. Soy, también, miembro del Grupo de trabajo sobre Seguridad y Defensa del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, y he participado como asesor de la OTAN a través de la CSO-STO.

Convencido de que debemos poner en valor nuestra profesión, doy gracias por este trabajo que me permite, día tras día, aprender trabajando y trabajar aprendiendo, en lo profesional y en lo personal.