

Visita del Panel de Evaluadores de ABET a la ETS de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

Durante los días 13 al 15 de noviembre, un equipo de evaluadores de ABET ha realizado la visita a la ETS de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación (ETSIST) de la UPM. Esta visita se inscribe dentro del proceso de acreditación internacional ABET de los cuatro títulos de Grado de la ETSIST, en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Ingeniería en Sonido e Imagen e Ingeniería Telemática.

Dentro de las diferentes actividades y reuniones de este proceso, el lunes 14 tuvo lugar una reunión en el Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) entre los miembros del panel evaluador de ABET y altos cargos de algunas de las principales empresas del sector de las Telecomunicaciones, el Director General de Telecomunicaciones, el Decano del COITT, el Vicerrector de Calidad y Eficiencia de la UPM, la Dirección de la Escuela, titulados recientes de los Estudios de Grado y representantes de estudiantes.

El martes 15, como acto final de la visita se celebró una reunión con el panel de evaluadores de ABET presidida por el Rector, en la que se transmitieron verbalmente las conclusiones de la evaluación, cuyo informe preliminar se recibirá previsiblemente antes de fin de año.

ABET: *Accreditation Board for Engineering and Technology*, es una agencia estadounidense, no gubernamental y sin ánimo de lucro, con sede en Baltimore (MD) y dedicada a la acreditación de Planes de Estudio universitarios en disciplinas de ciencias aplicadas, informática, ingeniería y tecnología. ABET agrupa a 35 asociaciones profesionales. La acreditación ABET asegura que el plan de estudios de la Escuela o Universidad cumple con los estándares de calidad establecidos por la profesión para la cual prepara a sus estudiantes. La acreditación de Planes de Estudio por parte de ABET tiene una vigencia máxima de 6 años, al cabo de los cuales, la titulación debe someterse de nuevo a la evaluación.

