

## Seminario para conocer el futuro de los sistemas de control de las redes eléctricas

La semana pasada tuvo lugar en el Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla el seminario “*Evolution Of Control For The Power Grid*”, impartido por el prestigioso profesor Anjan Bose, de la Washington State University.

El profesor Bose expuso su visión sobre el futuro de los sistemas de control de las redes eléctricas. El cual despierta gran interés en la actualidad debido a la rápida evolución de los sistemas informáticos y de comunicaciones y la evolución de diferentes tipos de demanda que suponen las nuevas aplicaciones de la electricidad o la generación distribuida, que harán evolucionar nuestras redes hacia lo que se vienen denominando “smart grids”.

El seminario, organizado por la Cátedra Endesa de la Universidad de Sevilla, contó con la participación de más de 70 personas. Junto al profesor Anjan Bose intervinieron el responsable de Relaciones Institucionales de Endesa Andalucía y Extremadura, Pedro Méndez, y el director de la Cátedra Endesa, Antonio Gómez Expósito.

Los participantes acogieron favorablemente la oportunidad de escuchar a un experto reconocido internacionalmente como el Profesor Bose y reconocieron la utilidad y la excepcionalidad del seminario en el que se compartió el conocimiento y se debatió desde distintos puntos de vista.



*El profesor Anjan Bose durante su intervención.*

- **El seminario fue organizado por La Cátedra Endesa de la Universidad de Sevilla y contó con la participación de más de 70 personas de las distintas áreas de la empresa.**



*De izquierda a derecha, Pedro Méndez, responsable de Relaciones Institucionales de Endesa Andalucía y Extremadura, Antonio Gómez Expósito, director de la Cátedra Endesa y Anjan Bose, profesor de la Washington State University.*