



UNIVERSIDAD

## La Escuela Politécnica acogerá el Curso Básico de Fusión Nuclear

B.M. / ÁVILA

La Escuela Politécnica Superior de Ávila acogerá la próxima edición del Curso Básico de Fusión Nuclear, que se impartirá el día 27 de septiembre en la propia escuela, dentro de la Universidad de Salamanca (USAL).

Este curso formará parte de la 44 Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española (SNE), que se desarrollará durante los días 26, 27 y 28 de septiembre.

Entre los contenidos del curso destacan temas como la introducción a la física nuclear, fusión por confinamiento magnético (FCM) e inercial (FCI), los retos de la fusión nuclear, así como su necesidad para un desarrollo sostenible. Los ponentes serán jóvenes profesionales del sector, dispuestos a compartir todo su conocimiento con los asistentes.

El Curso Básico de Fusión Nuclear se llevará a cabo el día 27 de septiembre a las 15,45 horas en el Salón de Actos de

la Escuela Politécnica Superior de Ávila. Las personas interesadas en tener más información pueden contactar con Pablo Fernández Arias ([pablo.fernandez@jovenesnucleares.org](mailto:pablo.fernandez@jovenesnucleares.org)) o Antonio Jiménez ([antonio.jimenez@jovenesnucleares.org](mailto:antonio.jimenez@jovenesnucleares.org)), responsables de la Junta Directiva de JJNN.

La asistencia a este curso es libre y gratuita.

El curso se engloba dentro de esa 44 Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española, cuyos detalles se darán a conocer próximamente. En ella se contará con la participación de más de 650 congresistas, representantes del sector nuclear español (empresas eléctricas, empresas de servicios, centros de investigación, universidades, etc.) representantes de empresas internacionales, diseñadores de reactores, y organismos oficiales, con aproximadamente 300 ponencias técnicas. Se debatirán temas de actualidad del sector nuclear tales como la: 'Digitalización de la Industria'.