

ACTA DEL FALLO DEL JURADO
PREMIO SNE 2018 A LA MEJOR TESIS DOCTORAL

Reunidos en Madrid, en la Sede de la Sociedad Nuclear Española (SNE), D. Jorge Aldama, D. Francisco Benítez, D. José Antonio Carretero, D. José M^a Figueras y D. Rafael Sánchez, miembros de la Comisión Técnica de la SNE, han acordado:

Conceder el Premio SNE 2018 a la mejor Tesis Doctoral a:

D. Joaquín Galdón Quiroga por su trabajo: “**Velocity-space resolved measurements of fast-ion losses due to magnetohydrodynamic instabilities in the ASDEX Upgrade tokamak**”, desarrollado en la Universidad de Sevilla dentro del grupo de Física del Plasma y Tecnología de Fusión (PSFT), en estrecha colaboración con el Instituto Max Planck para la Física del Plasma (IPP) de Garching (Alemania).

El jurado quiere resaltar el excelente nivel de todos los trabajos presentados, merecedores todos ellos de excelentes valoraciones por parte de los tribunales que los calificaron. Para otorgar el Premio se han valorado: Los méritos que concurren en cada trabajo presentado (incluida la calificación obtenida y si se ha obtenido, con ella, la mención de doctor europeo / internacional), las publicaciones, comunicaciones, patentes y otros indicios de calidad asociados a la Tesis, la aportación innovadora del trabajo, la aplicabilidad práctica de los resultados, la originalidad del tema elegido, su dificultad para desarrollarlo y la presentación y diseño del informe del trabajo, así como el resto de documentación aportada.

Y para que conste firman la presente en Madrid a 28 de enero de 2019.

ORIGINAL FIRMADO