

STVDIVM
GENERALE
CAESARAV-
GVSTANAE
CIVITATIS



UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
SOLEMNE ACTO DE INVESTIDURA DEL GRADO DE DOCTOR
HONORIS CAUSA
17 DE SEPTIEMBRE DE 2009
EDIFICIO PARANINFO DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA



ALBERT FERT
(Carcassonne, 1938)

Licenciado en Matemáticas y Física en la Escuela Normal Superior de París y Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de París-Sud, es uno de los descubridores de la magnetorresistencia gigante que ha sido implementada en las cabezas lectoras en los discos duros, por lo cual le fue otorgado el Premio Nobel de Física en 2007. Sus contribuciones han sido cruciales en el desarrollo de la espintrónica, un nuevo campo en la ciencia y la tecnología que podría, en un futuro, sustituir a la electrónica.

En la actualidad, es profesor en la Université Paris-Sud en Orsay y director científico de la Unidad Mixta de Física entre el Centre National de la Recherche Scientifique y el Thales Group. Miembro de la Academia Francesa de Ciencias desde 2004, ha recibido numerosos premios y galardones entre los que destacan el Japan Prize y el Wolf Prize in Physics.



EL RECTOR MAGNÍFICO Y EL CLAUSTRO UNIVERSITARIO

TIENEN EL HONOR DE INVITARLE AL SOLEMNE ACTO
DE INVESTIDURA DEL GRADO DE

DOCTOR HONORIS CAUSA

POR LA UNIVESIDAD DE ZARAGOZA DEL DOCTOR

ALBERT FERT

QUE SE CELEBRARÁ EL JUEVES 17 DE SEPTIEMBRE DE 2009, A LAS 12 HORAS
EN EL EDIFICIO PARANINFO DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

(PLAZA BASILIO PARAISO, 4, DE ZARAGOZA)

INTERVENCIÓN MUSICAL A CARGO DE LA POLIFÓNICA MIGUEL FLETA DE ZARAGOZA

*Por motivos de protocolo se requiere confirmación de asistencia antes del jueves, 10 de septiembre de 2009, al Negociado de Órganos Unipersonales,
en los teléfonos 976 762053 • 976 762048 o al correo electrónico protocolo@unizar.es*