



Julián Fierrez Aguilar obtuvo los títulos de Ingeniero y Doctor Ingeniero de Telecomunicación en 2001 y 2006, respectivamente, ambos por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Después de una etapa inicial de colaboración con el Grupo de Tratamiento de Imágenes de la UPM en 2001, se incorpora al grupo de Reconocimiento Biométrico ATVS de la UPM como becario FPI de la CAM a principios de 2002. A principios de 2004 se traslada junto con el ATVS a la Escuela Politécnica Superior (EPS) de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), donde desarrolla desde entonces sus tareas de investigación (<http://atvs.ii.uam.es/>).

Tras finalizar el doctorado, Julián recibe financiación de una ayuda posdoctoral Marie Curie Outgoing International Fellowship para ser investigador contratado por la UAM a partir de 2007. Esta etapa se desarrollará en parte en el laboratorio de tratamiento de imagen y reconocimiento de patrones PRIP del Computer Science & Engineering Dept. en Michigan State University (<http://biometrics.cse.msu.edu/>), el grupo ATVS en la EPS-UAM, y otros laboratorios de investigación internacionales.

Los intereses de Julián se centran en tratamiento de señal e imagen, reconocimiento de patrones, y sistemas biométricos de identificación personal. Julián ha estado involucrado y sigue colaborando en contratos y proyectos nacionales y europeos relacionados con identificación biométrica (p.ej., FP6 BioSec IP, FP6 BioSecure NoE), ha realizado 4 estancias de investigación en prestigiosos laboratorios internacionales durante su doctorado (Suecia, Italia, Reino Unido, y EEUU), y ha recibido tanto premios nacionales e internacionales de investigación (p.ej., Rosina Ribalta de la Fundación Epsilon Ibérica al mejor proyecto de tesis en las TIC de 2005, EBF European Biometric Industry Research Award 2006, Motorota Best Student Paper en Intl. Conf. of Biometrics 2006) como premios a la creación de empresas tecnológicas (p.ej., IV Premio CIADE-UAM, III Competición de Creación de Empresas UPM).