



Escuela Universitaria Politécnica



Sección departamental  
Matemática Aplicada



Universidad de Valladolid

Valladolid, 10 de noviembre de 2008

Estimado Señor/a:

Es para mi muy grato escribir esta carta de recomendación a favor de Juan Hernández Hernández. Juan ha sido uno de los estudiantes más brillantes de la Titulación Ingeniero Técnico Industrial, especialidad de Electrónica Industrial, equivalente al futuro Título de Grado de Ingeniero en Electrónica y Automática Industrial que ya existe en alguno de los países que conforman el Espacio Europeo de Educación Superior.

Durante sus estudios, además de superar con éxito las competencias específicas de las diferentes materias, ha alcanzado un alto nivel en otras competencias como, por ejemplo, 1) Resolución de problemas, 2) Capacidad de análisis y síntesis, 3) Planificación y Organización del tiempo, 4) Motivación por la calidad y mejora continua, 5) Trabajo en Equipo, 6) Capacidad de aprender de forma autónoma, desarrolladas en las diferentes asignaturas, y en concreto en las del Área de Matemática Aplicada. La evaluación de las competencias 1) y 2) tienen un gran peso en la calificación de los estudiantes en las asignaturas de Matemáticas, la 5) y 6) se evalúan en todos los trabajos semipresenciales que deben realizar en equipo y las superó con éxito, las 3) y 4) las ha demostrado al finalizar sus estudios, incluido el proyecto fin de carrera en el que obtuvo Matrícula de Honor, en tres años compatibilizándolos con diversos trabajos en diferentes empresas. El tiempo medio en que finalizan estos estudios los alumnos es aproximadamente de cuatro años y ocho meses.

Reciba un cordial saludo y no dude en contactar conmigo en la dirección que figura más abajo para recabar cuanta información considere oportuna.



María Luisa González González  
Profesora Titular de Escuela Universitaria  
Dpto. Matemática Aplicada  
Universidad de Valladolid  
Escuela Universitaria Politécnica  
c/ Francisco Mendizábal  
Teléfono: 983-184566  
[marisag@mat.uva.es](mailto:marisag@mat.uva.es)