

Manuel F. Montenegro Hermida
Departamento de Estadística e Investigación Operativa y D.M.
Universidad de Oviedo
Tlf. 985103361 / 985181907
mmontenegro@uniovi.es

Manuel F. Montenegro Hermida, Profesor Titular de Universidad del área de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Oviedo, profesor del grado de Matemáticas, que se imparte en la Facultad de Ciencias de nuestra universidad, EXPONE

Que tuvo como alumno a **D. Francisco Martínez Serrano** en la asignatura de “*Probabilidades y Estadística*”, además de ser su tutor en el *Trabajo Fin de Grado (TFG)*. En ambos casos, Francisco demostró interés por la materia, capacidad crítica, interés por aprender y comprender las partes que le resultaron más complejas. Además, mostró en todo momento una gran curiosidad por profundizar en la génesis de la materia.

Además, quiero resaltar, especialmente, la labor desarrollada durante el TFG, con una gran capacidad de trabajo profundizando en el desarrollo de la materia a partir del análisis de la información recibida utilizando, para ello una bibliografía amplia, y yendo más allá de lo exigido al alumno medio. En este punto, Francisco destaca tanto por su capacidad científica como por la capacidad de iniciativa que le serán útiles, sin duda, para poder desarrollar su potencial. Hay que destacar la presentación realizada del TFG y las respuestas dadas en el debate planteado por el tribunal que juzgó dicho trabajo.

Por otra parte, Francisco mostró habilidades para relacionarse con los compañeros en clase, especialmente para ayudarse mutuamente en las cuestiones y problemas que les resultaban más difíciles al estudiar la materia. Seguramente, en este punto influyó positivamente el interés que Francisco muestra por los problemas sociales.

Por lo expuesto, considero que tiene una excelente formación académica, una gran capacidad científica y una gran madurez personal que le permitirá afrontar los retos que se le puedan plantear en el máster que desea cursar.

Por tanto, y a los efectos oportunos, firmo la presente en Oviedo, a 28 de julio de 2020.



Manuel F. Montenegro Hermida