

## **Manuel Ruiz Rubio**

Es licenciado en Biología por la Universidad de Sevilla y doctor en Ciencias por la Universidad de Extremadura. Su formación investigadora se completó con estancias postdoctorales en la Universidad de Sussex del Reino Unido (1985-86), la Facultad de Medicina de la Universidad de Indiana en EEUU (1987) y Research Triangle Park, John Innes Center en el Reino Unido (1993).

Ha sido Profesor Titular desde 1988 y es Catedrático de Genética desde 2009 en la Universidad de Córdoba. Su experiencia docente se ha centrado principalmente en las materias de Genética Molecular e Ingeniería Genética, (Titulación de Biología), Interacción genes y ambiente (Titulación de Ciencias Ambientales), Genética Humana (Titulación de Bioquímica) y Genética del Comportamiento (Másteres Universitarios de Biotecnología y Biomedicina).

Sus líneas de investigación principales han versado sobre mecanismos de mutagénesis y reparación del ADN, interacción entre hongos fitopatógenos y plantas, y desde hace más de 10 años en genética del autismo. Sobre estos temas cuenta con numerosas publicaciones en revistas y libros especializados.