

Oscar Andreu Sánchez

Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad Politécnica de Valencia (1998), Licenciado en Ciencias Ambientales esp. Contaminación Industrial por la UPV (2001) y Dr. en Biotecnología (2008) por la misma universidad.

En el ámbito privado ha trabajado en empresas consultoras realizando labores de consultoría y evaluación de daños medioambientales para administraciones públicas y privadas. Ha prestado asistencia técnica en la redacción de informes de seguimiento ambiental de calidad de las aguas. Experto en la aplicación de bioensayos de ecotoxicidad para evaluación de sustancias químicas y plaguicidas.

En el ámbito investigador ha participado en varios proyectos de investigación del plan nacional de investigación evaluando el efecto del uso de plaguicidas en zonas húmedas. Ha realizado estancias formativas en centros de investigación de reconocido prestigio (CSIC, INIA...) y es autor de artículos científicos en revistas de impacto del SCI (*Environmental Toxicology, Environmental Pollution, Toxicology Letters*). Participante en congresos internacionales en materia de calidad ambiental

Ha sido profesor Asociado del Dpto. de Biotecnología de la UPV impartiendo docencia en las asignaturas de Bioquímica de plaguicidas, ecotoxicología y química agrícola y ambiental entre otras. Profesor Asociado del Dpto. de Biología Funcional de la UVEG. Profesor del Máster de Contaminación Ambiental desde el año 1998.