

## D. DAVID CLAR GARCÍA

Profesor asociado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Energía de la Universidad Miguel Hernández.

### Breve perfil profesional.

David Clar García (Alicante, 1977) es Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica (1999) por la Universidad Politécnica de Valencia, Ingeniero Industrial (2002) por la Universidad Miguel Hernández de Elche y Doctor Ingeniero (2017) también por la UMH. Asimismo, posee el título *Mitsubishi Service Engineer* expedido por la empresa Mitsubishi tras la formación específica recibida en Yokohama, Japón (2003).

A excepción de sus inicios, donde trabajó brevemente en el sector naval (2002-2003), su trayectoria profesional ha estado siempre vinculada al sector de la automoción. Ha trabajado ocupando diversos puestos en empresas del sector y como docente especialista en automoción e ingeniería mecánica.

Durante una primera etapa fue Jefe del Servicio Postventa en Mercedes-Benz (2004-2006) al tiempo que ejercía la profesión libre de ingeniero realizando peritaciones, informes técnicos y proyectos para la homologación de reformas de vehículos en colaboración con el Laboratorio de Automóviles de la Universidad Politécnica de Valencia (1999-2005).

Posteriormente pasó a ocupar el puesto de Director de Postventa en Volkswagen-Audi (2006-2009) donde, al cabo de unos años, comenzó de manera paralela su actividad docente en Ciclos Formativos en la rama de mantenimiento de vehículos autopropulsados (2007- )

Actualmente compagina su labor docente en Ciclos Formativos con la de profesor asociado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Energía de la Universidad Miguel Hernández (2009- ), de cuyo Laboratorio de Vehículos es Director de Calidad (2010- ).

Su interés por la Ingeniería de Vehículos Automóviles le llevó a iniciar su actividad investigadora en 2009, la cual se enmarca en el campo de la ingeniería mecánica, y principalmente en el estudio del vehículo automóvil.

Es miembro del grupo de investigación de Ingeniería Mecánica Aplicada de la UMH, donde ha participado en varios proyectos de investigación, habiendo realizado 13 publicaciones tanto en revistas internacionales JCR como en diversos congresos nacionales e internacionales de ingeniería mecánica.

