

CÓD.	TITULO PROYECTO	OBJETIVO DE LA PRÁCTICA	BREVE DESCRIPCION DE LAS TAREAS A DESARROLLAR	TITULACION
AC-09	Puesta en marcha, control de las especificaciones y mantenimiento del sistema de control de producción de carrocerías BCS.	Establecer sistema robusto del control de la producción del Nuevo Mondeo en carrocerías a su vez que fijar las bases del mantenimiento y opciones del programa BCS	Revisar y mejorar especificaciones BCS. Control de la instalación BCS. Identificar Fortalezas y debilidades del sistema. Guía de utilización y mantenimiento	Ingeniero ó Ingeniero Técnico Informático. Grado en Ingeniería Informática.
AC-10	Diseño e Implantación Aplicación Mejora Control Stock.	Diseñar e implementar aplicación informática que permita mejorar el control de stock de las piezas estampadas en Prensas que se consumen en Carrocerías con el fin de incrementar el alineamiento del programa de producción de Prensas con el stock y consumos reales.	Análisis del proceso de control de stocks actual. Propuesta de proceso de control de stock mejorado. Diseño sistema informático que permita implementar proceso propuesto (especificaciones funcionales y técnicas). Desarrollo de la aplicación informática. Implantación nuevo sistema de trabajo (proceso + aplicación informática). Desarrollo de manuales y formación de usuarios. Soporte a usuarios y coordinación con departamento de sistemas para la integración con sistemas corporativos.	Ingeniero ó Ingeniero Técnico Informático. Grado en Ingeniería Informática. (Especialidad Gestión)

CONOCIMIENTOS PROGRAMAS INFORMÁTICOS	IDIOMAS	OTROS CONOCIMIENTOS
PLC Logix 5000 Rockwell (opcional)	Inglés fluido	Programacion SCADA; Programacion DELPHI; Base Datos SQL
Office, Visual Vasic, C++	Inglés	