

JOSÉ RAMÓN ANTÓN VILASÁNCHEZ

DATOS PERSONALES

NOMBRE: : JOSÉ RAMÓN ANTÓN
VILASÁNCHEZ

FECHA DE NACIMIENTO: 08-05-1962

N.I.F.: 32632905E

EXPERIENCIA

1988- actualidad FAUSTINO CARCELLER S.L.
Director Técnico

1991-95 ITEP (Instituto de Tecnología y Ensayos
Pesqueros de Vigo S.L.). Socio colaborador, técnico de
modelización y ensayos de Canal.

1986-88 E.N. BAZAN, Departamento de Análisis de
Sistemas de la Dirección de Innovación y Tecnología.
Desarrollo de diferentes desarrollos informáticos aplicados al
diseño y gestión de la construcción del buque (sistema
SINGLAR y AGENDA)

1987 C.N.P. FREIRE (becario 3 meses)

1986 ASTAFERSA (becario 3 meses)

FORMACIÓN ACADÉMICA

1990 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE
MADRID
■ Proyecto fin de Carrera; título Ingeniero Naval.

1981- 1988 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE
MADRID
■ Licenciado en Ingeniería Naval, especialidad de Máquinas
Marinas..

2012

- Congreso Schottel en Santander

2011

- Preparación de examen de PMP 50 h. (Tecnom)
- ITS2012 Barcelona

2010

- Actualización del Sistema de Gestión de la Calidad de F. Carceller

2009

- Nuevas reglas de diseño, relativas a estabilidad dentro del convenio SOLAS II-1”
- “Nuevas reglas de diseño, relativas al derrame hipotético probabilístico, dentro del convenio Marpol”
- Inglés específico-pre-intermedio, nivel comercial

2007

- Seminario de estructuras
- Sistema de Gestión de la Calidad de F. Carceller

2006

- Sistema de Gestión de la Calidad de F. Carceller

2005

- Nociones básicas del Sistema de Gestión de Calidad de F. Carceller

2003

- STAB 2003 (Stability of Ships and Ocean Vehicles, (8th International Conference), Organizado por el COMITÉ STAB en Madrid, E.T.S.Ingenieros Navales, Septiembre de 2003.

1996

- Curso de Asesores de Proyectos Europeos

1994-1995 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- 1º Y 2º Curso de Doctorado.

1995

- Participación en el III Curso sobre “ Reglamentos Técnicos de Aplicación en la Marina Mercante” ; organizado por la E.T.S. Ingenieros Navales, Madrid octubre 1995.

1994

- Participación en el “ 20th Graduate School Fishing Vessel Technology” organizado por la WEGMT (West European Graduate Education Marine Technology) en la E.T.S. Ingenieros Navales, Madrid, abril 1994.

1992

- Diseño Hidrodinámico de artes de pesca, ensayo con modelos de artes de arrastre

OFIMÁTICA

- Paquete MICROSOFT WINDOWS.
- Diseño asistido por Ordenador, Sistemas Cad:Medusa, Autoship, Autocad.
- Sistemas de Programación: Fortran 77, Basic, programación estructurada , etc.

IDIOMAS EXTRANJEROS

- INGLÉS: Nivel alto

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Subproyecto Halios, EU-99, nº- 432 “SISTEMAS DE ARTES DE PESCA SALOM”
Dirección General de Tecnología Industrial del Ministerio de Industria.

- ITEP, Artes de Pesca Salom, Nautical Enterprise Center (departamento de I+D de la Universidad de Cork, Irlanda).
Agosto 1993 a marzo de 1995.

José Ramón Antón (ITEP), Santiago Salom (Artes de Pesca Salom S.L.), Gerry Trant. (Nautical Enterprise Center) fueron los investigadores principales en cada uno de los apartados que correspondían al proyecto antes citado.

Numero de Investigadores que participaron en el proyecto: 20 en la totalidad de las tres empresas (de ITEP 8 personas)

- DIFTA (Danish Institute for Fisheries Technology and Aqueaculture).
Hirtshals, Dinamarca, 23 de junio a 30 de julio de 1992. (5 semanas)
Realización de un curso de hidrodinámica de artes de pesca y preparación en la realización de ensayos , operatividad y manejos de canal de ensayos para artes de pesca.

- I CURSO DE ASESORES EN PROYECTOS EUROPEOS, 24 de junio, 3 de julio 1996, Diploma en Proyectos Europeos, organizado por la Conselleria de Industria e Comercio de la Xunta de Galicia y la Mesa Epri-net (CIS, Ferrol).
- Encuentro de Asesores en Proyectos Europeos, Silleda 26 y 27 de junio de 1997. Conselleria de Industria e Comercio de la Xunta de Galicia.

AÑOS DE EXPERIENCIA COMO PERITO Y TASADOR

12 Años de experiencia realizando valoraciones y tasaciones de diversos tipos de buques.