Título: Formación en Unix y Oracle.

Empresa: DATINZA S. A.

Participación: Responsable principal y coordinador.

Fecha: Febrero-mayo 2013

Proyecto O.T.R.I.: 2013/0023

Título: Formación en "SQL, JAVA, HTML-XML, Servicios

Web".

Empresa: EUROMUTUA Seguros y reaseguros a Prima Fija

Participación: Responsable principal y coordinador.

Fecha: Enero-junio de 2007

Proyecto O.T.R.I.: 2007/0165

Título: Formación en técnicas de desarrollo de aplicaciones

multimedia, en relación con el proyecto europeo

Leonardo "Castel".

Empresa: Absolut Media S. L.

Participación: Responsable principal y coordinador.

Fecha: Enero-junio de 2000

Proyecto O.T.R.I.: 2000/0240

Título: Cursos

1. Sistema WINDOWS NT (20 horas)

2. Sistema UNIX, para responsables

de sistemas (20 horas)
3. ADOBE ACROBAT (20 horas)

Institución: Ayuntamiento de Zaragoza

Participación: Responsable principal y coordinador.

Fecha: 1999 **Proyecto O.T.R.I.**: 99/0068

Título: Curso "Generación de imagen sintética y animación "

Institución: Universidad de Zaragoza - O.T.R.I.

Programa: Fondo Social Europeo y Diputación General de Aragón.

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Fecha: 1999 duración: (110 horas)

Proyecto O.T.R.I.: 99/0424-F

Título: Curso sobre "Teletrabajo"

Tipo: Curso multimedia basado en CD y red.

Institución: Instituto Tecnológico de Aragón, para M.T. S. L.

Proyecto: Salduba (ADAPT: 98-A2053 ARA) **Participación:** Responsable principal y coautor.

Título: Curso sobre "Implantación del Teletrabajo en una

PYME"

Institución: Confederación Regional de Empresarios de Aragón.

Participación: Responsable principal y coautor.

Fecha: 1998 duración: (100 horas)

Proyecto O.T.R.I.: 98/0217

Título: Cursos

1. **Sistema UNIX, para programadores** (20 horas)

2. Sistema UNIX, para responsables

de sistemas(20 horas)3. Internet(20 horas)4. Lenguaje Java(20 horas)

Institución: Ayuntamiento de Zaragoza

Participación: Responsable principal y coordinador.

Fecha: 1998 **Proyecto O.T.R.I.**: 97/0314

Título: Curso "Generación de imagen sintética y animación "

Institución: Universidad de Zaragoza - O.T.R.I.

Programa: Fondo Social Europeo y Diputación General de Aragón.

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Fecha: 1998 duración: (110 horas)

Proyecto O.T.R.I.: 98/0225-F

Título: Curso "Paradigmas de programación y entornos de

desarrollo"

Institución: Universidad de Zaragoza - O.T.R.I.

Programa: Fondo Social Europeo y Diputación General de Aragón.

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Fecha: 1997 duración: (132 horas)

Proyecto O.T.R.I.: 98/0295-F

Título: Curso "Generación de imagen sintética y animación

3D de alto nivel para cinematografía, televisión,

publicidad y redes telemáticas"

Institución: Universidad de Zaragoza - O.T.R.I.

Programa: Fondo Social Europeo y Diputación General de Aragón.

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Fecha: 1997 duración: (110 horas)

Proyecto O.T.R.I.: 97/0228-F

Título: Curso "Los gráficos por computación realistas y sus

aplicaciones tecnológicas"

Empresa: Centro de Tecnología Láser, Valladolid

Institución: Junta de Castilla y León

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Fecha: 1997 duración: (40 horas)

Proyecto O.T.R.I.: 96/0008

Título: Curso "Formación general en entornos informáticos"

Empresa: Multitec

Participación: Responsable principal y coordinador. **Fecha:** 1997 **duración:** (30 horas)

Proyecto O.T.R.I.: 97/0143

Título: Curso "Edición Electrónica: La nueva economía del

libro"

Institución: Ayuntamiento de Huesca

Programa: Fondo Social Europeo y Diputación General de Aragón.

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Fecha: 1997 duración: (200 horas)

Proyecto O.T.R.I.: 97/0249

Título: Cursos

1. Lenguaie C (30 horas) 2. Lenguaje C++ (30 horas) 3. Entorno Visual C++ (30 horas) 4. Sistema UNIX (30 horas) 5. El Universo de la imagen (30 horas) 6. Multimedia. Producción/Desarrollo (30 horas) 7. Entorno Adobe Acrobat (30 horas) (30 horas) 8. Entorno B.D. Acces 9. Redes locales. La red Microsoft (30 horas)

Institución: Ayuntamiento de Zaragoza

Participación: Responsable principal, coordinador y profesor en (2 y 5).

Fecha: 1997 **Proyecto O.T.R.I.**: 96/0143

Título: Curso "Tecnologías digitales para la comunicación"

Institución: Fundación San Valero, Zaragoza

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Fecha: 1996 duración: (84 horas)

Proyecto O.T.R.I.: 96/0029

Título:Ingeniería de la imagenInstitución:Centro Tracor, Zaragoza

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Fecha: 1997 duración: (30 horas)

Institución: Oficina de Difusión Tecnológica. Ayuntamiento de Vitoria

Gasteiz

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Título: Seminarios del "Programa de difusión para la

innovación y el desarrollo tecnológico"

Periodo: 1995 duración: (24 horas)

Título: Curso "Armonía Digital", la música y la imagen por

computador

Periodo: 1995 duración: (100 horas)

Institución: Argilan. Centro de Diseño. Ayuntamiento de Vitoria

Gasteiz

Participación: Responsable principal, coordinador y coautor.

Título: Curso "Técnico en aplicaciones multimedia"

Fecha: 1994 duración: (350 horas)

Título: Módulo: Informática general y aplicada

Organismo: Colegio Oficial de A.T.S. (Curso de Salud Pública)

Participación: Responsable principal, coordinador y autor.

Fecha: 1988 duración: (40 horas)

Título: La Informática en la enseñanza militar

Organismo: Academia General Militar Participación: Profesor Colaborador

Curso: 1985-1986 duración: 2º trimestre

Título: Informática para profesionales

Organismo: Caja de Ahorros de Zaragoza Aragón y Rioja

Participación: Profesor Colaborador

Curso: 1984-1985 **duración:** (50 horas)

Título: Formación y perfeccionamiento de usuarios

informáticos

Organismo: Fundación Empresa-Universidad de Zaragoza:

Participación: Profesor Colaborador

Curso: 1983-1984 **duración:** (40 horas)

Título: Curso "Programación del microprocesador INTEL

8085 y sus periféricos asociados"

Empresa: Centro de Cálculo de la Escuela de Formación

Profesional "Mª Auxiliadora", Zaragoza.

Participación: Responsable principal y autor.

Fecha: 1984

Título: Curso "Introducción al Método de los Elementos

Finitos"

Empresa: Walthon Weir Pacific, S. A. Zaragoza

Participación: Coautor. **Fecha:** 1983

Título: Curso "Teoría del diseño de sistemas electrónicos

con microprocesadores de la familia INTEL"

Empresa: ALECOOP Sociedad Cooperativa de Mondragón

(Guipúzcoa)

Participación: Responsable principal y autor.

Fecha: 1982

Título: Utilidades del ordenador para enseñanza y gestión en

centros docentes

Organismo: Fundación Empresa-Universidad de Zaragoza

Participación: Profesor Colaborador

Curso: 1982-1983 **duración**: *(16 horas)*

Título: Informática

Organismo: Gerencia de la Universidad de Zaragoza

Participación: Profesor Colaborador

Curso: 1982-1983 **duración**: (40 horas)

Título: Posibilidades de la informática para la investigación

en Ciencias Humanas

Organismo: Instituto de Ciencias de la Educación. Univ. Zaragoza

Participación: Profesor Colaborador

Curso: 1981-1982 **duración**: (60 horas)

Título: Programación y diseño de microprocesadores

Organismo: General Motors España

Participación: Responsable principal y autor.

Curso: 1981-1982 11-I-82 a 31-III-82 **duración**: *(110 horas)*

1982-1983 25-X-82 a 18-I-83 **duración**: *(100 horas)*

Título: Diseño de sistemas electrónicos con

microprocesadores

Organismo: Escuela de Formación Profesional Salesiana de

Zaragoza

Participación: Responsable principal y autor.

Curso: 1981-1982 7-I-82 a 28-II-82 **duración**: (40 horas)

Título: Programación de microprocesadores orientada a la

regulación de automtismos industriales.

Organismo: Escuela de Formación Profesional Salesiana de

Zaragoza

Participación: Responsable principal y autor

Curso: 1980-1981 1-X-80 a 31-I-81 duración: (100 horas)

1-III-81 a 31-V-81 duración: (100 horas)

1981-1982 19-X-81 a 23-I-82 duración: (100 horas)

19-IV-82 a 30-VI-82 duración: (100 horas)