

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 218.803**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC - IFIC. Instituto de Física Corpuscular (CSIC)-Paterna	KM3NeT - Unidad Experimental IFIC	Paterna	46980	Enero-Mayo	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- Las actividades a realizar por los alumnos en práctica consistirán en:

- 1) Configuración de la red sincronización de White Rabbit con el objeto de hacer medidas del jitter de la Central Logic Board. Puesta en marcha del equipo GPS del sistema de sincronización.
- 2) Caracterización del ruido de fase de los osciladores de la Central Logic Board.
- 3) Puesta en marcha del sistema de adquisición elemental de LM3net (Half-DOM).

**Nº Plaza 218.804**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC - IFIC. Instituto de Física Corpuscular (CSIC)-Paterna	KM3NeT - Unidad Experimental IFIC	Paterna	46980	Junio-Agosto	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- Las actividades a realizar por los alumnos en práctica consistirán en:

- 1) Configuración de la red sincronización de White Rabbit con el objeto de hacer medidas del jitter de la Central Logic Board. Puesta en marcha del equipo GPS del sistema de sincronización.
- 2) Caracterización del ruido de fase de los osciladores de la Central Logic Board.
- 3) Puesta en marcha del sistema de adquisición elemental de LM3net (Half-DOM).

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 218.802**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC - IFIC. Instituto de Física Corpuscular (CSIC)-Paterna	KM3NeT - Unidad Experimental IFIC	Paterna	46980	Septiembre-Diciembre	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- Las actividades a realizar por los alumnos en práctica consistirán en:

- 1) Configuración de la red sincronización de White Rabbit con el objeto de hacer medidas del jitter de la Central Logic Board. Puesta en marcha del equipo GPS del sistema de sincronización.
- 2) Caracterización del ruido de fase de los osciladores de la Central Logic Board.
- 3) Puesta en marcha del sistema de adquisición elemental de LM3net (Half-DOM).

**Nº Plaza 218.857**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Emurtel, S.A	Producción.	Sagunto/Sagunt	46520	Enero-Mayo	A convenir con el estudiante	SI	260

**Actividades Práctica**

- Análisis, gestión e ingeniería asociada a las instalaciones de telecomunicaciones.

**Nº Plaza 218.858**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Emurtel, S.A	Producción.	Sagunto/Sagunt	46520	Junio-Agosto	A convenir con el estudiante	SI	260

**Actividades Práctica**

- Análisis, gestión e ingeniería asociada a las instalaciones de telecomunicaciones.

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 218.856**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Emurtel, S.A	Producción.	Sagunto/Sagunt	46520	Septiembre-Dic embre	A convenir con el estudiante	SI	260

**Actividades Práctica**

- Análisis, gestión e ingeniería asociada a las instalaciones de telecomunicaciones.

**Nº Plaza 218.894**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
F1-Connecting, S.L.	Hotline	Valencia	46022	Enero-Mayo	A convenir con el estudiante	SI	260

**Actividades Práctica**

- 1.- COMPRESIÓN Y PARTICIPACIÓN EN UN SISTEMA HELP-DESK DE 2 V 3 NIVEL DE CLIENTES DE ESPAÑA.
- 2.- IVÍECANISMOS DE PREVISIÓN V CUMPLIMIENTO DE LOS SLA. ESTABLECIMIENTO DE MECANISMOS PARA EL FEED-BACK DE LOS USUARIOS DEL SERVICIO.
- 3.-PROGRAMACIÓN DE AUTOMATISMOS CON OBJETO DE FACILITAR V AUMENTAR EL CICLO DE VIDA DE LAS APLICACIONES EN PRODUCCIÓN.
- 4.-MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE TRANSACCIÓN ELECTRÓNICO DE FONDOS.
- 5.-ESTUDIO DE TEORÍA DE COLAS EN UN SISTEMA HELP-DESK DE 2 Y 3 NIVEL, CON MEJORA EN LA CODIFICACIÓN DE INCIDENCIAS, CON EL OBJETO DE EXTRAER CONCLUSIONES DE OPTIMIZACIÓN EN DEPARTAMENTO CON MAS DE 8000 INCIDENCIAS AL MES.
- 6.-INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN DE SOFTWARE Y SISTEMA OPERATIVO DE FACTURACIÓN DE GRANDES.

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)  
Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**Nº Plaza 218.895**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
F1-Connecting, S.L.	Hotline	Valencia	46022	Junio-Agosto	A convenir con el estudiante	SI	260

**Actividades Práctica**

- 1.- COMPRENSIÓN Y PARTICIPACIÓN EN UN SISTEMA HELP-DESK DE 2 V 3 NIVEL DE CLIENTES DE ESPAÑA.
- 2.- IVÍECANISMOS DE PREVISIÓN V CUMPLIMIENTO DE LOS SLA. ESTABLECIMIENTO DE MECANISMOS PARA EL FEED-BACK DE LOS USUARIOS DEL SERVICIO.
- 3.-PROGRAMACIÓN DE AUTOMATISMOS CON OBJETO DE FACILITAR V AUMENTAR EL CICLO DE VIDA DE LAS APLICACIONES EN PRODUCCIÓN.
- 4.-MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE TRANSACCIÓN ELECTRÓNICO DE FONDOS.
- 5.-ESTUDIO DE TEORÍA DE COLAS EN UN SISTEMA HELP-DESK DE 2 Y 3 NIVEL, CON MEJORA EN LA CODIFICACIÓN DE INCIDENCIAS, CON EL OBJETO DE EXTRAER CONCLUSIONES DE OPTIMIZACIÓN EN DEPARTAMENTO CON MAS DE 8000 INCIDENCIAS AL MES.
- 6.-INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN DE SOFTWARE Y SISTEMA OPERATIVO DE FACTURACIÓN DE GRANDES.

**Nº Plaza 218.892**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
F1-Connecting, S.L.	Hotline	Valencia	46022	Septiembre-Dicie mbre	A convenir con el estudiante	SI	260

**Actividades Práctica**

- 1.- COMPRENSIÓN Y PARTICIPACIÓN EN UN SISTEMA HELP-DESK DE 2 V 3 NIVEL DE CLIENTES DE ESPAÑA.
- 2.- IVÍECANISMOS DE PREVISIÓN V CUMPLIMIENTO DE LOS SLA. ESTABLECIMIENTO DE MECANISMOS PARA EL FEED-BACK DE LOS USUARIOS DEL SERVICIO.
- 3.-PROGRAMACIÓN DE AUTOMATISMOS CON OBJETO DE FACILITAR V AUMENTAR EL CICLO DE VIDA DE LAS APLICACIONES EN PRODUCCIÓN.
- 4.-MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE TRANSACCIÓN ELECTRÓNICO DE FONDOS.
- 5.-ESTUDIO DE TEORÍA DE COLAS EN UN SISTEMA HELP-DESK DE 2 Y 3 NIVEL, CON MEJORA EN LA CODIFICACIÓN DE INCIDENCIAS, CON EL OBJETO DE EXTRAER CONCLUSIONES DE OPTIMIZACIÓN EN DEPARTAMENTO CON MAS DE 8000 INCIDENCIAS AL MES.
- 6.-INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN DE SOFTWARE Y SISTEMA OPERATIVO DE FACTURACIÓN DE GRANDES.

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 219.203**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterraneo - CEAM	Meteorología y Dinámica de contaminantes.	Paterna	46980	Enero-Mayo	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- En función del candidato y de las necesidades de la empresa se seleccionarán las más acordes entre las que a continuación se relacionan:  
 Utilización, instalación y calibrado de sensores medioambientales y meteorológicos.  
 Montaje y comprobación de prototipos y medidas en campo.  
 Programación mediante LABVIEW para la adquisición de datos desde dataloggers, control de sistemas de toma de datos y calibración de los mismos.  
 Montaje de componentes y programación para la transmisión de datos y órdenes de control entre distintos sistemas tanto vía serie como de modo telemático.

**Observaciones:** Compresión escrita de inglés, programación LABVIEW. -

**Nº Plaza 219.678**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterraneo - CEAM	EUPHORE (European Photo-Reactor).	Paterna	46980	Enero-Mayo	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- La Fundación CEAM (www.ceam.es) es un centro de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en el sector medioambiental. Engloba varias disciplinas y ha participado en más de 60 proyectos de investigación nacionales y otros tantos internacionales, siendo conocida como una institución de referencia en todo el mundo dentro de su campo de acción. En particular, el departamento EUPHORE (EUropean PHOtoREactor), es una de las mayores y más importantes cámaras de simulación atmosféricas y dispone de una amplia instrumentación. Se plantean distintas tareas de las cuales se decidirá la más apropiada después de discutir las con el estudiante en base a las prioridades del departamento y a los intereses y formación del alumno.  
 " En referencia a un sistema desarrollado en Euphore que integra sensores comerciales de bajo coste para la medida de contaminantes atmosféricos, el alumno trabajaría sobre mejoras específicas del prototipo sobre las que ya se está trabajando: red urbana, transmisión de datos, versión prototipo fijo/portátil, etc.  
 " Análisis de datos mediante algoritmos de aprendizaje automático  
 " Montaje de sistemas de control y/o software para automatización de procesos, en general comandados por programas tipo LabVIEW, Matlab, Simulink, etc.

**Observaciones:** El horario de mañana, tardes o ambos es flexible y será a convenir con el alumno, así como el periodo de realización de las prácticas. -

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 219.204**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterraneo - CEAM	Meteorología y Dinámica de contaminantes.	Paterna	46980	Junio-Agosto	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- En función del candidato y de las necesidades de la empresa se seleccionarán las más acordes entre las que a continuación se relacionan:  
 Utilización, instalación y calibrado de sensores medioambientales y meteorológicos.  
 Montaje y comprobación de prototipos y medidas en campo.  
 Programación mediante LABVIEW para la adquisición de datos desde dataloggers, control de sistemas de toma de datos y calibración de los mismos.  
 Montaje de componentes y programación para la transmisión de datos y órdenes de control entre distintos sistemas tanto vía serie como de modo telemático.

**Observaciones:** Compresión escrita de inglés, programación LABVIEW. -

**Nº Plaza 219.679**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterraneo - CEAM	EUPHORE (European Photo-Reactor).	Paterna	46980	Junio-Agosto	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- La Fundación CEAM ([www.ceam.es](http://www.ceam.es)) es un centro de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en el sector medioambiental. Engloba varias disciplinas y ha participado en más de 60 proyectos de investigación nacionales y otros tantos internacionales, siendo conocida como una institución de referencia en todo el mundo dentro de su campo de acción. En particular, el departamento EUPHORE (EUropean PHOtoREactor), es una de las mayores y más importantes cámaras de simulación atmosféricas y dispone de una amplia instrumentación. Se plantean distintas tareas de las cuales se decidirá la más apropiada después de discutir las con el estudiante en base a las prioridades del departamento y a los intereses y formación del alumno.  
 " En referencia a un sistema desarrollado en Euphore que integra sensores comerciales de bajo coste para la medida de contaminantes atmosféricos, el alumno trabajaría sobre mejoras específicas del prototipo sobre las que ya se está trabajando: red urbana, transmisión de datos, versión prototipo fijo/portátil, etc.  
 " Análisis de datos mediante algoritmos de aprendizaje automático  
 " Montaje de sistemas de control y/o software para automatización de procesos, en general comandados por programas tipo LabVIEW, Matlab, Simulink, etc.

**Observaciones:** El horario de mañana, tardes o ambos es flexible y será a convenir con el alumno, así como el periodo de realización de las prácticas. -

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 219.202**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterraneo - CEAM	Meteorología y Dinámica de contaminantes.	Paterna	46980	Septiembre-Diciembre	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- En función del candidato y de las necesidades de la empresa se seleccionarán las más acordes entre las que a continuación se relacionan:  
 Utilización, instalación y calibrado de sensores medioambientales y meteorológicos.  
 Montaje y comprobación de prototipos y medidas en campo.  
 Programación mediante LABVIEW para la adquisición de datos desde dataloggers, control de sistemas de toma de datos y calibración de los mismos.  
 Montaje de componentes y programación para la transmisión de datos y órdenes de control entre distintos sistemas tanto vía serie como de modo telemático.

**Observaciones:** Compresión escrita de inglés, programación LABVIEW. -

**Nº Plaza 219.677**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterraneo - CEAM	EUPHORE (European Photo-Reactor).	Paterna	46980	Septiembre-Diciembre	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- La Fundación CEAM ([www.ceam.es](http://www.ceam.es)) es un centro de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en el sector medioambiental. Engloba varias disciplinas y ha participado en más de 60 proyectos de investigación nacionales y otros tantos internacionales, siendo conocida como una institución de referencia en todo el mundo dentro de su campo de acción. En particular, el departamento EUPHORE (EUropean PHOtoREactor), es una de las mayores y más importantes cámaras de simulación atmosféricas y dispone de una amplia instrumentación. Se plantean distintas tareas de las cuales se decidirá la más apropiada después de discutir las con el estudiante en base a las prioridades del departamento y a los intereses y formación del alumno.  
 " En referencia a un sistema desarrollado en Euphore que integra sensores comerciales de bajo coste para la medida de contaminantes atmosféricos, el alumno trabajaría sobre mejoras específicas del prototipo sobre las que ya se está trabajando: red urbana, transmisión de datos, versión prototipo fijo/portátil, etc.  
 " Análisis de datos mediante algoritmos de aprendizaje automático  
 " Montaje de sistemas de control y/o software para automatización de procesos, en general comandados por programas tipo LabVIEW, Matlab, Simulink, etc.

**Observaciones:** El horario de mañana, tardes o ambos es flexible y será a convenir con el alumno, así como el periodo de realización de las prácticas. -

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 219.819**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Grupo Europeo de Consultoría Localeurope, S.L.	Proyectos-Formación	Valencia	46005	Enero-Mayo	Mañana	NO	260

**Actividades Práctica**

- Apoyo a las tareas de mantenimiento y soporte de sitios web relacionados con los proyectos de la consultora.

Maquetación de newsletters relacionados con los proyectos de la consultora.

Soporte técnico a los miembros del equipo.

Asistencia en el mantenimiento de ficheros y bases de datos de los diferentes productos online de la consultora.

BBDD.

Webs de la empresa:

[www.fondoseuropeos.eu](http://www.fondoseuropeos.eu) (base de datos MVSQl).

[www.fondoseuropeos.eu/moodle](http://www.fondoseuropeos.eu/moodle) (plataforma formación Moodle).

[www.localeurope.net](http://www.localeurope.net)

El alumno trabajará con los siguientes sistemas:

Moodle.

" Programas de edición de imagen y video (Adobe InDesign, Illustrator).

" Programación php. (Se valoraría)

" Bases de datos Mysql. ( Se valoraría)

**Observaciones:** Bolsa ecocómica al finalizar prácticas, dependiendo de la implicación. -

**Nº Plaza 219.502**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Insomnia Consulting, S.L.U. - Marina Real	Financiación- Comunicación.	Valencia	46024	Junio-Agosto	Mañana	NO	260

**Actividades Práctica**

- Dar soporte al equipo de consultores en la redacción de proyectos de I+D+i, industria y digitalización, emprendedurismo, para la obtención de ayudas públicas, principalmente en la parte de proyecciones económicas. Actualización de la BBDD de ayudas públicas de la plataforma [www.tufinanciacion.com](http://www.tufinanciacion.com) mediante el filtrado y actualización de la BBDD de convocatorias de ayudas públicas a nivel local, autonómico y europeo. Atención de consultas de primer nivel de usuarios de la plataforma. Seguimiento de novedades financieras y planificación de los mismo en plataforma.

**Observaciones:** Al alum@ se le dará bolsa económica una vez finalizada sus prácticas, dependiendo de la implicación de este. Ingeniero técnico I+D+i, industria y digitalización y Microsoft office, inglés básico, etc. -



**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 218.686**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Leading Management Technology, S.L. - Peñón de Ifach	Gestión de proyectos	Paterna	46980	Septiembre-Dicie mbre	Mañana	SI	260

**Actividades Práctica**

- Análisis, definición, redacción, diseño e implantación subvencionados por la el gobierno y comisión Europa. Preparar la documentación necesaria para los proyectQs.Apoyo a la gestión administrativa y proyectos internos de la empresa.Preparar materiales para redes sociales como Facebook, YouTube o la web corporativa, que hacen parte del plan deAnálisis, definición, redacción, diseño e implantación subvencionados por la el gobierno y comisión Europa.Preparar la documentación necesaria para los proyectQs.Apoyo a la gestión administrativa y proyectos internos de la empresa. Preparar materiales para redes sociales como Facebook, YouTube o la web corporativa, que hacen parte del plan dedifusión de los proyectos.Mantener contacto regular con clientes europeos, empresas locales e instituciones educativas (mantener orrespondencia por correo electrónico, realizar llamadas telefónicas, participar en reuniones profesionales, etc.).Presentar sus tareas en los plazos establecidos, con calidad y con las horas asignadas. organizando su propio rabajo y tiempo.Diseño y desarrollo Página Web.

**Observaciones:** Se requiere un Alto nivel de inglés mínimo un C1 -

**Nº Plaza 219.254**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Ministerio del Interior - Direccion General de la Guardia Civil - Zona Valencia	Laboratorio Criminalístaca	Valencia	46020	Enero-Mayo	Mañana	NO	260

**Actividades Práctica**

- Colaborar en las funciones que realiza el departamento de nuevas tecnologías del laboratorio de criminalística de la Zona en cuanto al análisis forense de terminales telefónico e informáticos.También podrán auxiliar técnicamente y siempre en cuestiones relacionadas con el grado de informática al resto de departamentos(grafística,Balística e incendios)

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 218.975**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Robox Programming, S.L.	Robótica	Catarroja	0	Enero-Mayo	Indistinta	SI	260

**Actividades Práctica**

- Actividades programación robótica industrial y PLC (allen Badley, Siemens). Conocimiento y estudio de las diferentes marcas de robótica y PLCs. Investigación, diseño y desarrollo de programas que controlan el funcionamiento interno de los robots con los que trabajamos normalmente (ABB, KUKA, FANUC, COMAU) y PLC. Estudio de los distintos estándares de nuestros principales clientes (Jaguar-Land Rover, Seat, Volkswagen, Tesla). Investigación y mejora de los procesos existentes de programación y tiempos de ciclo.

**Observaciones:** Disponibilidad prácticas en el extranjero. Inglés. Disponibilidad para viajar. -

**Nº Plaza 218.976**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Robox Programming, S.L.	Robótica	Catarroja	0	Junio-Agosto	Indistinta	SI	260

**Actividades Práctica**

- Actividades programación robótica industrial y PLC (allen Badley, Siemens). Conocimiento y estudio de las diferentes marcas de robótica y PLCs. Investigación, diseño y desarrollo de programas que controlan el funcionamiento interno de los robots con los que trabajamos normalmente (ABB, KUKA, FANUC, COMAU) y PLC. Estudio de los distintos estándares de nuestros principales clientes (Jaguar-Land Rover, Seat, Volkswagen, Tesla). Investigación y mejora de los procesos existentes de programación y tiempos de ciclo.

**Observaciones:** Disponibilidad prácticas en el extranjero. Inglés. Disponibilidad para viajar. -

**Nº Plaza 218.974**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Robox Programming, S.L.	Robótica	Catarroja	0	Septiembre-Dic mbre	Indistinta	SI	260

**Actividades Práctica**

- Actividades programación robótica industrial y PLC (allen Badley, Siemens). Conocimiento y estudio de las diferentes marcas de robótica y PLCs. Investigación, diseño y desarrollo de programas que controlan el funcionamiento interno de los robots con los que trabajamos normalmente (ABB, KUKA, FANUC, COMAU) y PLC. Estudio de los distintos estándares de nuestros principales clientes (Jaguar-Land Rover, Seat, Volkswagen, Tesla). Investigación y mejora de los procesos existentes de programación y tiempos de ciclo.

**Observaciones:** Disponibilidad prácticas en el extranjero. Inglés. Disponibilidad para viajar. -

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 219.654**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Sothis Servicios Tecnológicos, S.L.	Ingenieria Informática Industrial	Paterna	46980	Septiembre-Dicie mbre	Indistinta	NO	260

**Actividades Práctica**

- Operación de protocolos SOAP(actualizaciones).Implementación de Protocolos OPC UA:Comunicaciones entre sistemas,recuperación de datos a partir de las pantallas.Programación PLC (TIA PORTAL).Programación HMI(plataforma.NET,Lenguaje C y HTML)

**Nº Plaza 220.122**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Telecmotica, S.L. - Beniparrell	Control Automático.	Beniparrell	46469	Junio-Agosto	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- Aprendizaje software automatización basado en Grafcet aplicado a entornos reales. Ampliación de conocimientos de dispositivos electrónicos en la industria. Modificación de esquemas eléctricos en Eplan. Creación de redes Profibus aplicado a instalaciones reales. Desarrollo de una aplicación sencilla en un scada, en modo simulación para poner en práctica los conocimientos aprendidos.

**Observaciones:** Perfil de estudiante orientado a la programación de automatats basados en grafcet y con conocimientos prácticos en siemens Step7 y Tia Portal. Perfil de estudiante pendiente de proyecto fin de carrera o máximo una asignatura pendiente. -

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)**  
**Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación**

**Nº Plaza 220.121**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Telecomotica, S.L. - Beniparrell	Control Automático.	Beniparrell	46469	Septiembre-Diciembre	A convenir con el estudiante	NO	260

**Actividades Práctica**

- Aprendizaje software automatización basado en Grafset aplicado a entornos reales. Ampliación de conocimientos de dispositivos electrónicos en la industria. Modificación de esquemas eléctricos en Eplan. Creación de redes Profibus aplicado a instalaciones reales. Desarrollo de una aplicación sencilla en un scada, en modo simulación para poner en práctica los conocimientos aprendidos.

**Observaciones:** Perfil de estudiante orientado a la programación de automatismos basados en grafset y con conocimientos prácticos en siemens Step7 y Tia Portal. Perfil de estudiante pendiente de proyecto fin de carrera o máximo una asignatura pendiente. -

**Nº Plaza 220.125**

Entidad	Área de actuación	Población Práctica	C. postal	Período	Horario	Bolsa Económica	Nº Horas
Zumos Valencianos del Mediterráneo	Mantenimiento.	Sagunto/Sagunt	46520	Enero-Mayo	A convenir con el estudiante	SI	260

**Actividades Práctica**

- Mejorar el sistema de O.E.E.  
Comunicaciones entre PLC y sistema M.E.S.

**Observaciones:** Al menos un nivel 81 de inglés, Conocimientos de PLC ·s Siemens y programación TIA Portal -

*Los datos que aparecen en el presente documento podrán ser utilizados exclusivamente para el correcto desarrollo de las prácticas académicas externas y en ningún caso podrán ser usados con finalidad distinta. Se puede consultar nuestra política de privacidad en <http://www.adeituv.es/politica-de-privacidad/>.*

*Les dades que apareixen en el present document podran ser utilitzats exclusivament per al correcte desenvolupament de les pràctiques acadèmiques externes i en cap cas podran ser usats per a finalitat diferent. Es pot consultar nostra política de privacitat en <http://www.adeituv.es/ca/politica-de-privacitat/>.*