Oferta de Trabajos Fin de Grado 2019-2020

Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos Area responsable: Tecnología Electrónica Coordinador: Eduardo Casilari Pérez

	Nº TFG			
Titulo	ofertados	Tutor	Dep.	Descripción Desarrollo de un sistema de monitorización domótico usando la plataforma Raspberry Pi
Sistema domótico basado en Raspberry Pi 2	1	Ariza Quintana, Alfonso	DTE	2 y sensores que soporten el estándar X10 Se implementará un sistema que, de forma automática, permite marcar en una imagen
Cribadora de aceitunas: sistema de control	1	Bandera Rubio, Juan Pedro	DTE	donde se muestran aceitunas verdes aquellas que presentan algún desperfecto y deben, por tanto, descartarse.
Cribadora de aceitunas: sistema de cribaje basado en visión	1	Bandera Rubio, Juan Pedro	DTE	Se implementará un sistema que sincroniza el avance de una cinta para el cribaje de aceitunas con la toma de imágenes por parte de una cámara.
Selector automático de regiones de baja calidad en un modelo 3D	1	Bandera Rubio, Juan Pedro/Ballesteros Gómez, Joaquín	DTE	Se programará un sistema que, automáticamente, mostrará un modelo 3D en pantalla, marcando en dicho modelo regiones susceptibles de haber sido modeladas erróneamente, o con baja calidad. El sistema servirá para programar el vuelo de un dron que realiza modelos 3D de edificios y entornos.
Arduino, sensores y ruidos musicales	1	Barbancho, Isabel (persona de contacto). Otros profesores implicados: Lorenzo Tardón y Ana Mª Barbancho	IC	producir sonidos, de manera interactiva, utilizando placas del estilo de Arduino, haciendo uso de diferentes tipos de sensores como forma de interacturar y jugar con el sonido y las posibilidades que ofrecen.
Desarrollo de aplicaciones basadas en sistemas empotrados	2	Cano García, Jose Manuel/González Parada, Eva	DTE	El objetivo de esta línea de proyectos es proponer al alumno el diseño e implementación de ejemplos de aplicación, basados en microcontroladores o microprocesadores ARM Cortex (con placas tipo TIVA, MSP430, Raspberry Pi, Beaglebone). Las aplicaciones particulares a implementar se acordarán con los alumnos, pero pueden ser del tipo de un control de climatización o iluminación, un control de intrusión, aplicaciones con redes de sensores, etc
Desarrollo de aplicaciones basadas en sistemas empotrados	2	Cano García, Jose Manuel/Herrero Reder, Ignacio	DTE	El objetivo de esta línea de proyectos es proponer al alumno el diseño e implementación de ejemplos de aplicación, basados en microcontroladores o microprocesadores ARM Cortex (con placas tipo TIVA, MSP430, Raspberry Pi, Beaglebone). Las aplicaciones particulares a implementar se acordarán con los alumnos, pero pueden ser del tipo de un control de climatización o iluminación, un control de intrusión, aplicaciones con redes de sensores, etc
Desarrollo de un sistema de seguridad de detección de presencia	1	Casilari Pérez, Eduardo /Cano García, Jose Manuel	DTE	El sistema integraría en sistema empotrado (tipo Raspberry Pi) un sensor de presencia (inalámbrico y/o por cable) infrarrojo pasivo (PIR). Ante la detección de una presencia, el sistema respondería emitiendo un sonido programado a través de altavoz (alarma, ladridos, etc.) y avisaría automáticamente al usuario mediante uno o diversos mecanismos (SMS, llamada de voz, email, etc.). Opcionalmente, el sistema podría ser controlado desde una app Android.
Desarrollo de un sistema de monitorización de la movilidad personal mediante un dispositivo vestible	1	Casilari Pérez, Eduardo /Cano García, Jose Manuel	DTE	El objetivo del TFG es realizar el seguimiento remoto de un nodo dotado de sensores de movilidad y de comunicaciones inalámbricas de corto alcance (como el SensorTag CC2650 de Texas Instruments). El proyecto consistirá en programar el software del nodo sensor y el de una estación receptora concetada a Internet, preferentemente en Wt (liberefa de C++), de forma que se permita el seguimiento remoto de la información de movilidad del usuario y de eventos que de dicha información puedan deducirse (por ejemplo, detección de caídas). Opcionalmente, se podrá reprogramar el Tag para incluir mecanismos de identificación, así como funcionalidades afiadidas a los botones del nodo. El sistema desarrollado u toro similar podrá emplerase para evaluar las prestaciones de las tecnologías utilizadas en este tipo de aplicaciones de monitorización.
Implementación en FPGA de Módulos para procesado de Imagen	2	Coslado Aristizábal, Francisco José	DTE	En el proyecto se pretende implementar diferentes módulos para procesado de imagen, tales como filtros partiendo de "cores". La herramienta de trabajo será Vivado Design Suite, y FPGAs de Xilinx
Entornos virtuales inmersivos	1	Díaz Estrella, Antonio	DTE	Diseño y/o evaluación de entornos virtuales 3D e integración con sensores de interacción natural y displays estereoscópicos. Se requieren conocimientos básicos de programación (C#, JavaScript,)
Sistema de monitorizacion de redes móviles basado en Arduino	1	Díaz Zayas, Almudena	DTE	Se desarrollará un sistema que permita recopilar información de los despliegues de telefonía móvil comerciales (potencia de señal recibida, calidad de la conexión, etc) haciendo uso de placas Arduino y shields de comunicaciones celulares.
Aplicaciones del robot móvil con brazo manipulador CRUMB	2	Fernández Madrigal, Juan Antonio/ Cruz Martín, Ana (Dpto de Ingeniería de Sistemas y Automática)	ISA	El objetivo es diseñar e implementar aplicaciones para el robot móvil con brazo manipulador que tenemos disponible (http://babel.isa.uma.es/crumb), ya sea en simulación como en real o en ambas, que aprovechen las capacidades sensoriales y motoras de dicho robot.
Diseño e implementación de un shield de Arduino para el control y la estimación de la posición angular de un brazo manipulador construido con servomotores de radiocontrol	2	Fernández Madrigal, Juan Antonio/ Cruz Martín, Ana (Dpto de Ingeniería de Sistemas y Automática)	ISA	El objetivo es diseñar e implementar un circuito conectable a la placa Arduino UNO para la generación de diversas ondas PWM que controlan los servomotores de un brazo manipulador, así como para la lectura de señales analógicas de consumo de energía que puedan correlarse con el error o posición angular de cada uno de esos servos para deducir esta última.
Desarrollo de mecanismos 5G en OpenRAN (FPGA y/o virtualización)	11	Sergio Fortes Rodríguez	IC	OpenRAN (https://openran.telecominfraproject.com/) es una iniciativa dedicada a definir y
Sistema de posicionamiento en interiores Comunicaciones para Smart-cities e IoT	1	Sergio Fortes Rodríguez Sergio Fortes Rodríguez	IC IC	El posicionamiento es un servicio fundamental para dar soporte a multitud de aplicaciones Las comunicaciones dentro de los paradigmas de loT (Internet of Things) y Smart City sor
Comunicaciones por satélite y 5G	1	Sergio Fortes Rodríguez	IC	Los satélites de comunicaciones de nueva generación y alta capacidad (High Throughput
Diseño hardware de capas de neuronas especializadas para los SoC Zynq de Xilinx	2	García Lagos, Francisco	DTE	Diseño hardware de capas de neuronas especializadas para los SoC Zynq de Xilinx. En esta línea de TFG los allumos deberán estudiar la forma óptima de implementar capas de neuronas de propósito específico para redes neuronales profundas.
Desarrollo de un sistema portable para medición del ritmo cardiaco	2	García Lagos, Francisco	DTE	En este TFG los alumnos deberán elegir los componentes necesarios para desarrollar e implementar un sensor de pulso cardiaco, incluyendo el sensor o sensores, amplificadores y adaptadores de señal, así como el módulo de procesamiento de datos.
Desarrollo de un videojuego multijugador Android: Warlords	1	Francisco Javier González Cañete	DTE	Se desarrollará una versión actualizada del videojuego Warlord multijugador que conectará y permitirá jugar hasta con cuatro móviles a la vez mediante Bluetooth
Desarrollo y evaluación de sistemas de análisis de movilidad y detección de caídas mediante aplicaciones Android	1	González Cañete, Francisco Javier / Casilari Pérez, Eduardo	DTE	El objetivo del TFG es diseñar y/o evaluar sistemáticamente algoritmos para la detección de caídas que aprovechen los sensores empotrados (especialmente el acelerómetro) que proporcionan las plataformas Android comerciales (smartphones, smartwatches y tablets)
Desarrollo y Verificación en FPGA de CORES VHDL sintetizables	1	González García, Martín	DTE	Desarrollar mediante VHDL (codificacion y simulacion) CORES sintetizables (perifericos de comunicacion, almacenamiento, procesado, etc) para su integración en un sistema empotrado integrado en un solo chip (SoC). El diseño resultante será verificado sobre una plataforma basada en FPGA. El trabajo supone la reutilización de CORES IP para acelerar el proceso de desarrollo, poniendo énfasis en la caracterización, documentación y los planes de prueba de los CORES propios que se desarrollen.
Desarrollo de aplicaciones basadas en sistemas empotrados	1	González Parada, Eva/Herrero Reder, Ignacio	DTE	El objetivo de esta línea de proyectos es proponer al alumno el diseño e implementación de ejemplos de aplicación, basados en microcontroladores o microprocesadores ARM Cortex (con placas tipo TIVA, MSP430, Raspberry Pi, Beaglebone). Las aplicaciones particulares a implementar se acordarán con los alumnos, pero pueden ser del tipo de un control de climatización o iluminación, un control de intrusión, aplicaciones con redes de sensores, etc
Estudio de distintos sistemas de recoleccion de energia ambiental.	1	Joya Caparrós, Gonzalo	DTE	Caracterización del modelo eléctrico para un dispositivo comercial para recoleccion de energia ambiental (célula fotovoltaica, celda de Peltier, elemento piezoeléctrico), propuesta de un diseño completo (transductor, adaptador, almacenado) para una apmicacion práctica ilustrativa.
Dos posibles líneas: 1) Estudio del modelo de aprendizaje profundo Echo State Network utilizandi diferentes bases de datos públicas de biomedicina y genómica. 2) Estudio del modelo de aprendizaje profundo basado en Autoencoder para la prediccion y clasificación de en probemas relacionados con la biomedicina y la genómica.	1	Joya Caparrós, Gonzalo	DTE	Actualmente, el modelo de red neuronal más extendido es el Convolutional Neural Network, que ha demostrado ser muy eficiente en clasificación de imágenes con gran cantidad de datos. Pero hay otros modelos emergentes, basados en redes recurrentes que aparecen como especialmente útiles en problemas de tipo secuencial y de predicción. Entre estos destaca el Echo State Network o los modelos de Autoencoder + red realimentada, que no solo nos interesan por su eficiencia sino tambien por sus propiedades como sistemas dinámicos. Estos modelos serán estudiados experimentalmente en probemas de interés real utilizandolo diferentes bases de datos públicas. Estos trabajos fin de grado estarán enmarcados en diferentes proyectos de investigación, actualmente en proceso de evaluación, en los que está implicado el grupo ISIS.

Description of particular productions of p					
Assistant Present Lane 1	Desarrollo de aplicaciones/sistemas con microbots	1	Herrero Reder, Ignacio	DTE	microbótica, bien diseño de modelos de microbots que incluyan nuevas capacidades, bien sistemas que permitan programas a los microbots ya existentes para el cumplimiento de determinadas tareas o funcionalidades a especificar. Se recomienda
Marketon School and significant consistations **Builder School Scho	Audio 3D en videojuegos o mundos virtuales interactivos	1	Molina Tanco, Luis	DTE	desarrollando un motor de renderizado de Audio 3D en tiempo real y multiplataforma (https://github.com/3DTune-In/3dtj_AudioToolkit), incluyendo una integración en Unity3D. Se trataría de desarrollar un videojuego en primera persona con audio 3D espacializados,
Exception du Silvaniero de Silvaniero de Control (1) y conserve del Silvaniero de Control (1) y conserve de Silvaniero de Control (1) y conserve de Silvaniero de Control (1) y control	Visualización 3D de objetos complejos	1	Molina Tanco, Luis	DTE	En el grupo de investigación DIANA hemos desarrollado un visor de objetos 3D complejos, integrable en aplicaciones web (http://proyectos.diana.uma.es/hom3r/). Se trataria de hacer una aplicación que haga uso de sus funcionalidades y/o aporte alguna
1. Amplitudos circo Di core 14 Pri y Vizionomino. 2. Octor RAPI, PESS (Tigorife to de Constitution de consisteración de set autoritation de consisteración de consis	Estudio de sistema de Energy Harvesting para dispositivos de bajo consumo	1	Moreno Sáez, Rafael J.		sistemas del Internet de las Cosas (IoT) y conexiones M2M necesitan de una fuente de alimentación que no siempre es fácilmente accesible, se propone el estudio de tecnicas de recolección de energía ("Energy Harvesting") que permita, a partir de fuentes de energía ambientales, proporcionar la
International Visibility of the National Assembly Control of the Section of the S		2		IC	En el primero se trata de diseño de circuitos analógicos de media potencia. Son circuitos similares a los utilizados en audio HiFi. En el segundo se trata de diseñar un sistema que permita obtener la respuesta en frecuencia de un instrumento de arco, para lo cual hay que hacer vibrar el instrumento y captar su vibración en distintos lugares de la caja del instrumento. Hay que integrar una
Desentation de aprilicaciones besendes en microconfoliadores 2	Instrumentos Virtuales para metrología electrónica	2		DTE	Diseñar, desarrollar, implementar y probar un instrumento virtual que permita operaciones metrológicas automáticas con un sistema de instrumentos de medida, capaz de proporcionar al ususario, por un lado, un interfaz con unos requisitos básicos de usabilidad y por otro, los resulatdos en ficheros de formato estándar (p. e. tipo excel). Se usarán instrumentos propios de un laboratorio electrónico, programables vía GPIB. El sistema de desarrollo será alguno de entre los siguientes: CVI, LabView o Visual C.
Decamble de splicaciones de medida besades en microscorrecipidores Albario Concider. Albario 1715 Punciale	Desarrollo de aplicaciones basadas en microcontroladores	2	Pérez Rodríguez, Eduardo Javier	DTE	sensores y/o actuadores que se gestionen mediante los periféricos apropiados del microcontrolador: entrada/salida digital (GPIO), temporizadores (PWM), comunicaciones (I2C, SPI, UART), entrada analógica (ADC)
Nodo de red insámbitos de sensores con Riagoberry y Adruhos In Exercise sol 7 (Gran, Dodin et Mos Obre) In Ex		1	Poncela González, Alberto	DTE	puede conectar, para aumentar la funcionalidad, la placa de extensión Sensor Hub BoosterPack, la cual incluye 5 sensores I2C: movimiento, temperatura, humedad, presión y luminosidad. El objetivo de este TFG es el desarrollo de una aplicación de medida basada en el uso de uno o varios de estos sensores I2C. El control de las placas se realizará mediante un PC que se comunicará mediante USB-serie con las placas controladas, planteándose la posibilidad de implementar una interfaz gráfica de usuario de control basada en librerías QT. La aplicación a desarrollar se acordará con el alumno, siendo las siguientes algunas opciones: datalogger, inclinómetro, podómetro,
Dearantilo de un proyecto de infraestructuras Comunes de Telecomunicación (CT) recomunicación (CT) recomun	Nodo de red inalámbrica de sensores con Raspberry/Arduino	1	Electrónica)/ Otero Roth, Pablo (Dpto.	DTE	adquisición de datos de sensores basado en Raspberry y Arduino, siendo una parte fundamental la interfaz entre ambos dispositivos. Por otro, el desarrollo e implementación de un módem OPSK sobre Raspberry. En ambos casos se plantea la posibilidad de controlar el sistema mediante un PC a través de una interfaz gráfica de usuario.
Herramienta simbólica de análisis de circultos 1 Reges [glesias, Pedro J. [Opto. de legeniería de Comunicaciones) 2 Reges [glesias, Pedro J. [Opto. de legeniería de Comunicaciones) 3 Reges Lecuna, Aircado 5 TE 6 Reyes Lecuna, Aircado 6 TE 7 Reyes Lecuna, Aircado 7 TE 8 Reyes Lecuna, Aircado 7 TE 8 Reyes Lecuna, Aircado 8 TE 8		1		DTE	para el acceso a los servicios de telecomunicación en un edificio o conjunto immobiliario, de manera que se garantice el cumplimiento de lo establecido en el Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo.
Visualización 3D de objetos complejos 1 Reyes Lecuona, Arcadio TE Complejos, integração e na pilicación que haga uso de sus funcionalidades para evaluario (comparado can otras tecnicas de manipulación, comparando diferentes depositivos de electronalidado de sus funcionalidados para evaluario (comparado can otras tecnicas de manipulación, comparando diferentes depositivos de electronalidado de comparado can otras tecnicas de manipulación, comparando diferentes depositivos de electronalidado de comparado can otras tecnicas de manipulación, comparando diferentes depositivos de electronalidado de comparado can otras tecnicas de manipulación, comparando diferentes depositivos de electronalidado de comparado de comparado can otras tecnicas de manipulación, comparando diferentes depositivos de electronalidado de comparado de comp	Herramienta simbólica de análisis de circuitos	1		IC	interactúe con el usuario desde una sencilla interfaz de usuario (GUI) con objeto de ofrecer la resolución de un circuito en función de los parámetros de sus elementos (solución simbólica). Su capacidad para resolver el circuito permitirá, por ej., obtener la función de transferencia en el dominio transformado de Laplace, proporcionando una valiosa herramienta de análisis no cubierta por aplicaciones comerciales. Para ello se hará uso del Toolbox Symbolic que ofrece Matlab.
Audio 3D en mundos virtuales interactivos 1 Reyes Lecuona, Arcadio 1 Rodriguez Fdez, Juan A 1 Port 1 Rodriguez Fdez, Juan A 1 Port 2 El objetivo es el estudio, análisis y, opcoratemente, el diseño y pomotaje de un circulto de audio can mános casos estaría orientado para aplicaciones de estudio, directio o instalaciones. 2 El objetivo es el estudio, análisis y, opcoratemente, el diseño y pomotaje de un circulto de audio can mános casos estaría orientado para aplicaciones de estudio, directio o instalaciones. 3 El objetivo es el estudio, análisis y, opcoratemente, el diseño y pomotaje de un circulto de audio can mános casos estaría orientado para aplicaciones de estudio, directio o instalaciones. 5 El objetivo es el estudio, análisis y, opcoratemente, el diseño y pomotaje de un circulto de audio can mános casos estaría orientado para aplicaciones de estudio, directio o instalaciones. 5 El objetivo es el diseño y puesta en marcha de un sistema digital de processado de las mános casos estaría orientado para aplicaciones de estudio directio o instalaciones. 5 El objetivo es esta linea de trabaje se desaurolla resistemas usando platateriomas de hardware programable. 5 El objetivo de esta linea de trabaje se desaurolla resistemas de control y monitorización de senarores via radio empleando la tecnología ZigBee (basada en el estadaria EEE 6 El objetivo de esta linea de trabaje se desaurolla radio aplicación de senarores via radio empleando la tecnología ZigBee (basada en el estadaria EEE 6 El objetivo de esta linea de trabaje se desaurolla zigBee que proprioriona varios multicarda en proyecto LO, LEDs, switches, senarose LDG un dispositivo, que podría ser por ejemplo un cursor de una pantalla, haciendo uso de las estadación de una interfaz pantaria a traves de la kinect 6 El objetivo de este trabaje es de les desarrollar una	Visualización 3D de objetos complejos	1	Reyes Lecuona, Arcadio	DTE	complejos, integrable en aplicaciones web (http://proyectos.diana.uma.es/hom3r/) Se trataría de hacer una aplicación que haga uso de sus funcionalidades para evaluarlo (comparado con otras técnicas de manipulación, comparando diferentes dispositivos de interacción, etc.), o que aporte alguna característica nueva (reposicionamiento de etiquetas, edición de modelos en la web, integración con Oculus, por ejemplo).
Circuitos de control o procesado de señales de audio 1 Rodríguez Fdez, Juan, A DTE analógico de procesado de señales de audio o de un sistema de control para dispositivos de unic. En ambos casos estaria o rientado para aplicaciones de estudio, directo o instalaciones. Procesado digital de señales de audio punicados y pluesta en marcha de un sistema de gital de procesado de señales de audio. En almbos casos estaria o instalaciones. DTE Broadriguez Fdez, Juan, A DTE Broadriguez Gedes de audio. El alumo deberá afrontar de diseño de interfaces adecuados para las señales de audio implicados a para las señales de audio implicados a de las funcionados de las señales de audio implicados a para las señales de audio mante valua de las señales de audio implicados a para las señales de audio	Audio 3D en mundos virtuales interactivos	1	Reyes Lecuona, Arcadio	DTE	desarrollando un motor de renderizado de Audio 3D en tiempo real y multiplataforma ((https://github.com/3DTune-In/3dti_AudioToolkit). Se trataría de desarrollar alguna funcionalidad aún no implementada (simulación de efecto Doppler, soporte de HRTF medido a cualquier distancia, eliminación de diferencias interaurales en HRTF, por ejemplo), o integrar el motor con alguna plataforma SW o HW (Unreal, Blender, Coulus, OpenFrameworks, Mumble, Raspberry PI, Bela, por ejemplo).
Procesado digital de señales de audio 1 Rodriguez Fdez, Juan. A DTE señales de audio. El alumno deberá afrontar el diseño de interfaces adecuados para las señales de audio implicadas y aplicar técnicas de procesado de las mismas usando plataformas de hardware programable. Desarrollo de aplicaciones de control y monitorización de sensores utilizando la tecnología de comunicación inalámbrica ZigBee 1 Romero Jerez, Juan Manuel DTE Desarrollo de aplicaciones de control y monitorización de sensores utilizando la tecnología de comunicación inalámbrica ZigBee 1 Romero Jerez, Juan Manuel DTE DESARROLLO DE PORTOLLO DE DESARROLLO DE DESAR	Circuitos de control o procesado de señales de audio	1	Rodriguez Fdez, Juan. A	DTE	analógico de procesado de señales de audio o de un sistema de control para dispositivos de audio. En ambos casos estaría orientado para aplicaciones de estudio, directo o instalaciones.
Desarrollo de aplicaciones de control y monitorización de sensores utilizando la tecnología de comunicación inalámbrica ZigBee 1 Romero Jerez, Juan Manuel DTE 8 sensores via radio empleando la tecnología ZigBee (basada en el estándar IEEE 8 802 15.4). Para ello se hará uso de un kit de desarrollo Zigbee que proporciona varios multiprogramadores USB para microcontroladores PIC, así como otros componentes hardware que pueden ser de utilidad en el proyecto: LCD, LEDs, switches, sensores LDR, sensores	Procesado digital de señales de audio	1	Rodriguez Fdez, Juan. A	DTE	señales de audio. El alumno deberá afrontar el diseño de interfaces adecuados para las señales de audio implicadas y aplicar técnicas de procesado de las mismas usando plataformas de hardware programable.
Desarrollo de una interfaz hombre-máquina basado en señales electromiográficas (EMG) 1 Ron Angevin, Ricardo 1 Ron Angevin, Ricardo DE Ron Angevin, Ricardo 1 Ron Angevin, Ricardo DE DE DE DE DE DE DE DE DE D		1	Romero Jerez, Juan Manuel	DTE	sensores vía radio empleando la tecnología ZigBee (basada en el estándar IEEE 802.15.4). Para ello se hará uso de un kit de desarrollo Zigbee que proporciona varios multiprogramadores USB para microcontroladores PIC, así como otros componentes hardware que pueden ser de utilidad en el proyecto: LCD, LEDs, switches, sensores LDR, sensores de humedad, teclado, etc. El entorno gráfico de programación que se utilizará
Desarrollo de una interfaz natural a través de la kinect 1 Ron Angevin, Ricardo 2 DTE 3 de vôz y de gestos. Para ello se hará uso del sensor Kinect de Microsoft, el cual dispone de librerías muy potentes para realizar dichas tareas de reconocimiento. Como ejemplo de aplicación, se tratará de controlar un cursor en pantalla a través de los gestos y de la voz. La programación se llevartá a cabo mediante C#. Desarrollo de una interfaz controlada por Eyetracker 1 Ron Angevin, Ricardo DTE Control de una silla de ruedas a través de un eyetracker 1 Ron Angevin, Ricardo DTE Control de una silla de ruedas a través de un eyetracker 1 Ron Angevin, Ricardo DTE DTE DTE de vôz y de gestos. Para ello se hará uso del sensor Kinect de Microsoft, el cual dispone de librerías muy potentes para realizar dichas tareas de reconocimiento. Como ejemplo de aplicación, se tratará de controlar una cencila interfaz que permita controlar un dispositivo, que podrá ser por ejemplo un cursor de una pantalla, haciendo uso del movimiento de los ojos el cual será detectado mediante un eyetracker, concretamente el eyetracker "theeyetribe". El objetivo de este trabajo es desarrollar una interfaz que permita controlar una silla de ruedas motorizada a través de un dispositivo eyetracker. Dicho dispositivo, que detecta o movimientos coulares, permitirá controlar la silla de ruedas a través de lomovimiento coulares, permitirá controlar la silla de ruedas a través de lomovimiento coulares, permitirá controlar la silla de ruedas a través de lomovimiento coulares, permitirá controlar la silla de ruedas a través de lomovimiento coulares, permitirá controlar la silla de ruedas a través de lomovimiento coulares, permitirá controlar la silla de ruedas a través de lomovimiento coulares, permitirá controlar la silla de ruedas a través de lomovimiento coulares, permitirá controlar la silla de ruedas a través de lomovimiento coulares, permitirá controlar la silla de ruedas a través de lomovimiento coulares, permitirá controlar la silla de ruedas		1	Ron Angevin, Ricardo	DTE	El objetivo de este trabajo es el de desarrollar una sencilla interfaz que permita controlar un dispositivo, que podrá ser por ejemplo un cursor de una pantalla, haciendo uso de las señales electromiográficas, es decir, señales procedentes de la actividad muscular. Como primera aproximación, la interfaz será controlada por la detección o no de algún tipo de actividad electromiográfica. Para realizar dicho trabajo, el alumno contará con librerías SW ya desarrolladas que le permitirán implementar de manera rápida y sencilla algunos de los bloques que forman la interfaz. La programación se llevará a cabo
Desarrollo de una interfaz controlada por Eyetracker 1 Ron Angevin, Ricardo DTE un dispositivo, que podrá ser por ejemplo un cursor de una pantalla, haciendo uso del movimiento de los ojos el cual será detectado mediante un eyetracker, concretamente el eyetracker "theeyetribe". Control de una silla de ruedas a través de un eyetracker 1 Ron Angevin, Ricardo DTE Un dispositivo, que podrá ser por ejemplo un cursor de una pantalla, haciendo uso del movimiento el os ojos el cual será detectado mediante un eyetracker. Concretamente el eyetracker "theeyetribe". El objetivo de este trabajo es desarrollar una interfaz que permita controlar una silla de ruedas a través de un dispositivo eyetracker. Dicho dispositivo eye	Desarrollo de una interfaz natural a través de la kinect	1	Ron Angevin, Ricardo	DTE	de voz y de gestos. Para ello se hará uso del sensor Kinect de Microsoft, el cual dispone de librerías muy potentes para realizar dichas tareas de reconocimiento. Como ejemplo de aplicación, se tratará de controlar un cursor en pantalla a través de los gestos y de la voz. La programación se llevartá a cabo mediante C#.
Control de una silla de ruedas a través de un eyetracker 1 Ron Angevin, Ricardo DTE ruedas motorizada a través de un dispositivo eyetracker. Dicho dispositivo, que detecta los movimientos oculares, permitirá controlar la silla de ruedas a través del movimiento	Desarrollo de una interfaz controlada por Eyetracker	1	Ron Angevin, Ricardo	DTE	un dispositivo, que podrá ser por ejemplo un cursor de una pantalla, haciendo uso del movimiento de los ojos el cual será detectado mediante un eyetracker, concretamente el eyetracker "theeyetribe".
	Control de una silla de ruedas a través de un eyetracker	1	Ron Angevin, Ricardo	DTE	ruedas motorizada a través de un dispositivo eyetracker. Dicho dispositivo, que detecta los movimientos oculares, permitirá controlar la silla de ruedas a través del movimiento

Control de una silla de ruedas a través de señales electrooculográficas (EOG)	1	Ron Angevin, Ricardo	DTE	El objetivo de este trabajo es desarrollar una interfaz que permita controlar una silla de ruedas motorizada a través de señales electrooculográficas (señales EOG). Como primera aproximación, la interfaz será controlada por la detección o no de algún tipo de actividad electrooculográfica. Para realizar dicho trabajo, el alumno contará con librerías SWy a desarrolladas que le permitirán implementar de manera rápida y sencilla algunos de los bloques que forman la interfaz. La programación se llevará a cabo mediante matlab.
Desarrollo de una plataforma interactiva	2	Margarita Ruiz García	DTE	El objetivo de este trabajo es desarrollar una plataforma interactiva en la que integrar aplicaciones que permitan la estimulación sensorial, por este motivo la creatividad es muy importante.
Desarrollo de aplicaciones de control y monitorización de sensores utilizando la tecnología de comunicación inalámbrica ZigBee	2	Téllez Labao, Concepción	DTE	El objetivo de esta línea de trabajo es desarrollar sistemas de control y monitorización de sensores via radio empleando la tecnología ZigBee (basada en el estándar IEEE 802.15.4). Para ello se hará uso de un kit de desarrollo Zigbee que proporciona varios multiprogramadores USB para microcontroladores PIC, así como otros componentes hardware que pueden ser de utilidad en el proyecto: LCD, LEDs, switches, sensores LDR, sensores de humedad, teclado, etc. El entorno gráfico de programación que se utilizará es Flowcode v6.
Desarrollo de una aplicación educativa con interfaz ergonómica	2	Trazegnies Otero, Carmen de	DTE	El alumno deberá desarrollar una aplicación para facilitar el aprendizaje autónomo de una habilidad básica (Orientación espacial, abstracción espacial, lógica/matemática, abstracción naturalista o percepción musical). La interfaz de usuario deberá ser lo más natural posible para que éste no sufra un efecto de barrera digital y pueda utilizar la aplicación desde el minuto cero sin supervisión experta. Para implementarla se deberá escoger la plataforma y elementos de comunicación adecuados a cada caso.
Desarrollo de kits de ladrillos compatibles con Lego para la construcción de estructuras Smart City/Inteligencia Ambiental	2	Urdiales García, Cristina	DTE	Diseño, impresión 3D y construcción de ladrillos compatibles con los sets de construcción Lego para hacer edificios y estructuras interactivos. Los ladrillos podrán incluir en su interior elementos como sensores, motores y otros actuadores, unidades de comunicación, etc, así como los conectores necesarios en superficie para unirlos a un microcontrolador, que gobernará el sistema. El diseño deberá incluir el software necesario para su programación en el micro. Los diseños finales se liberarán bajo licencia GPL.
Desarrollo de un micrrobot autónomo móvil esférico	2	Urdiales García, Cristina	DTE	El objetivo de este proyecto es construir un robot esférico (ver BB8, Sphero) utilizando un microcontrolador y equiparlo con los sensores necesarios para que navegue de forma autónoma. Opcionalmente, se puede equipar el micro con Bluetooth para controlarlo desde un teléfono móvil en lugar de desarrollar un algoritmo de navegación autónoma, pero deberá incorporar sensores igualmente. Las capacidades básicas que se esperan son evitación de obstáculos y seguir una línea negra en el suelo.
Implementación de aplicación de control basada en MODBUS	1	Valencia Miranda, Gabriel	DTE	Implementar una aplicación de control tipo Scada basada en el protocolo modbus sobre rs485, empleando módulos de adquisición de datos del fabricante ICPCon y los entornos de desarrollo Labwindows/CVI y/o Labview.
Implementación de aplicaciones para diagnosis en automoción	1	Valencia Miranda, Gabriel	DTE	Implementar una/s aplicación/es para realizar la diagnosis de un vehículo, utilizando un emulador de ECU de motor, mediante el protocolo Canbus
Aplicaciones de adquisición de datos y control basadas en CanBus	1	Valencia Miranda, Gabriel	DTE	Implementar aplicaciónes de control basadas en la TIVA de TI , mediante el protocolo Canbus
Diseño Hardware de un sistemas basados en Microcontroladores	1	Vizcaíno Martín, Francisco Javier	DTE	El alumno deberá realizar el diseño hardware de un sistema basado en microcontrolador con los periféricos necesarios para poder soportar una determinada aplicación, realizando la PCB necesaria para albergar el diseño. Junto con el diseño hardware, el sistema debe incluir la programación mínima que permita comprobar el correcto funcionamiento del sistema diseñado.

TOTAL 71