Propuestas de trabajo Grado MI. Curso: 2017-18, Semestre: 2

Id propuesta	Nombre del trabajo	Tipo	Tutor	Estado	Curso	Semestre	Otros planes
2637	Utilización de Wikidata/Wikipedia y Modelos de Tópicos para medir la semejanza semántica de dos textos escritos en distinto idioma		- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2639	Creación de un plugin OnToology para la herramienta Protege		- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2645	Visualización de datos neurocientíficos		- PABLO TOHARIA RABASCO	aprobado	2017- 18	2	10II
2647	Plataforma web para la identificación y validación de términos médicos identificados por herramientas de NLP en textos		- ALEJANDRO RODRIGUEZ GONZALEZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2649	Desarrollo de un proceso de migración e interfaz web para la visualización de datos contenidos en una BD relacional usando Neo4J		- ALEJANDRO RODRIGUEZ GONZALEZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2655	Tutorial de Cálculo diferencial para el apoyo a la docencia		- ELENA CASTIÑEIRA	aprobado	2017- 18	2	
2657	Incorporar reconocedor de gestos para Kinect V2 ya implementado en C# usando GestureBuilder en Unity3D		- ÁNGEL LUCAS GONZÁLEZ MARTÍNEZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2659	Implementación de los servicios de tokens de VISA para una entidad bancaria		- FRANCISCO ROSALES GARCIA	aprobado	2017- 18	2	10II
2665	OjoAlData100: soporte de creación de vocabularios para datos abiertos		- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2667	Servicios de validación automática de entregas de la asignatura Web Semántica y Linked Data		- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2669	Rediseño y mejora de la usabiliad del sistema online de evaluación de ontologías OOPS!		- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2671	Mapeador de elementos urbanos		- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2673	Testing y visualización de resultados de la aplicación Dark Sky Meter		- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2675	Generador de modelos de mallas irregulares de terrenos		- MANUEL ABELLANAS OAR	aprobado	2017- 18	2	
2677	Generador de mallas en regiones poligonales		- MANUEL ABELLANAS OAR	aprobado	2017- 18	2	
2679	Calíope: Mejora del tratamiento de textos anotados.		- M. DEL SOCORRO BERNARDOS GALINDO	aprobado	2017- 18	2	10II
2681	Calíope: Innovaciones en la gestión de términos del glosario		- M. DEL SOCORRO BERNARDOS GALINDO	aprobado	2017- 18	2	10II
2687	Biología programable con Bioblocks y Scratch: traducción automática entre bio- lenguajes.		- ALFONSO RODRIGUEZ-PATON ARADAS	aprobado	2017- 18	2	10II
2689	Crawler de artículos científicos para detectar menciones a conjuntos de datos		- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2691	Desarrollo de Python Notebooks para dar soporte a la asignatura de Web Semántica y Linked Data		- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2697	Integración de un anotador semántico en un gestor de corpus		- ELENA MONTIEL PONSODA	aprobado	2017- 18	2	10II

2703	Desarrollo de una prueba de concepto de un Desktop Wizard para una biblioteca	- ALEJANDRO RODRIGUEZ GONZALEZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2723	ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA NAVEGACIÓN EN INTERIORES DE DRONES INTELIGENTES	- MARINA ÁLVAREZ ALONSO	aprobado	2017- 18	2	
2729	Desarrollo de aplicaciones web en Haskell utilizando el compilador Haste.	- ADRIANA TONI DELGADO	aprobado	2017- 18	2	
2737	Herramientas gráficas de interacción hombre-máquina para operación con sistemas robóticos aéreos	- MARTIN MOLINA GONZALEZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2739	Gamificación para la enseñanaza de la computación, criptografía e información cuántica.	- VICENTE MARTÍN AYUSO	aprobado	2017- 18	2	10II
2741	Alianzas en grafos	- GREGORIO HERNÁNDEZ PEÑALVER	aprobado	2017- 18	2	
2743	Juegos combinatorios con empates	- F. AGUEDA MATA HERNÁNDEZ	aprobado	2017- 18	2	
2745	Juegos combinatorios parciales	- F. AGUEDA MATA HERNÁNDEZ	aprobado	2017- 18	2	
2747	Máquina de Turing en el juego de la vida	- F. AGUEDA MATA HERNÁNDEZ	aprobado	2017- 18	2	
2751	Juegos de \"policías y ladrones\" en grafos	- GREGORIO HERNÁNDEZ PEÑALVER	aprobado	2017- 18	2	
2759	Project manager; estudio de un caso	- NELSON MEDINILLA MARTÍNEZ	aprobado	2017- 18	2	
2769	Dimensiones fractales y probabilidades en el triángulo de Pascal	- MIGUEL E. REYES CASTRO	aprobado	2017- 18	2	
2771	El método de Newton para la determinación de raíces múltiples	- MIGUEL E. REYES CASTRO	aprobado	2017- 18	2	
2773	Estimación de concentración de nitratos a partir de imágenes Sentinels	- CONSUELO GONZALO MARTÍN	aprobado	2017- 18	2	10II
2775	Modelización de un mapa pulmonar de los bronquiolos y alveolos mediante geometría fractal	- CONSUELO GONZALO MARTÍN	aprobado	2017- 18	2	
2777	HODOR v4: Herramienta Configurable para la Creación y Gestión de Rankings Deportivos	- JUAN P. CARAÇA- VALENTE Y HERNANDEZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2783	Concursos de programación para la enseñanza de la programación	- CLARA BENAC EARLE	aprobado	2017- 18	2	10II
2785	Ataques por Canales Laterales en procesadores modernos.	- JORGE DAVILA MURO	aprobado	2017- 18	2	10II
2797	Predicción de provisiones financieras en la banca y análisis de metodologías utilizadas	- ALEJANDRO RODRIGUEZ GONZALEZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2799	Programación visual de experimentos biológicos con los lenguajes Scratch y Blockly	- ALFONSO RODRIGUEZ-PATON ARADAS	aprobado	2017- 18	2	10II
2801	Extracción de características a partir de imágenes de resonancia magnética	- CONSUELO GONZALO MARTÍN	aprobado	2017- 18	2	10II
2807	Integración Continua en un servicio Erlang	- ÁNGEL HERRANZ NIEVA	aprobado	2017- 18	2	10II
2817	Testing Automático basado en propiedades	- ÁNGEL HERRANZ NIEVA	aprobado	2017- 18	2	10II
2819	Documentación y ajustes de un API REST	- ÁNGEL HERRANZ NIEVA	aprobado	2017- 18	2	10II
2821	Biblioteca de representación de SQL en Erlang y Elixir	- ÁNGEL HERRANZ NIEVA	aprobado	2017- 18	2	10II

2823	Migración de Webmachine a Cowboy de un API REST	- ÁNGEL HERRANZ NIEVA	aprobado	2017- 18	2	10II
2827	Aplicación Android para transferencia de saldo telefónico	- ÁNGEL HERRANZ NIEVA	aprobado	2017- 18	2	10II
2829	Mejora de plug-in para la especificación de requisitos ontológicos	- MARÍA DEL CARMEN SUÁREZ DE FIGUEROA BAONZA	aprobado	2017- 18	2	10II
2831	Desarrollo de ontología de títulos de posgrado (máster y doctorado)	- MARÍA DEL CARMEN SUÁREZ DE FIGUEROA BAONZA	aprobado	2017- 18	2	10II
2833	Integración de servicios web para lectura fácil	- MARÍA DEL CARMEN SUÁREZ DE FIGUEROA BAONZA	aprobado	2017- 18	2	10II
2835	Desarrollo de aplicación web para proponer texto en lectura fácil	- MARÍA DEL CARMEN SUÁREZ DE FIGUEROA BAONZA	aprobado	2017- 18	2	10II
2837	Desarrollo semántico para entorno de realidad aumentada	- MARÍA DEL CARMEN SUÁREZ DE FIGUEROA BAONZA	aprobado	2017- 18	2	10II
2839	Sincronización de modificaciones de transparencias HTML reutilizadas en la plataforma SlideWiki	- MARÍA DEL CARMEN SUÁREZ DE FIGUEROA BAONZA	aprobado	2017- 18	2	10II
2841	Seguimiento de objetos por Vision (Asset Tracking)	- FRANCISCO JAVIER SEGOVIA PÉREZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2843	Inventario de Objetos por Vision	- FRANCISCO JAVIER SEGOVIA PÉREZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2855	Aplicación de Gestión de Imágenes en entornos forenses	- LUIS MENGUAL GALAN	aprobado	2017- 18	2	10II
2861	Sistema Multiagente en Python	- FRANCISCO JAVIER SEGOVIA PÉREZ	aprobado	2017- 18	2	
2863	Sistemas Automáticos y Autónomos Seguros	- JORGE DAVILA MURO	aprobado	2017- 18	2	10II
2867	Implementación de mejora de criterios de búsqueda usando aprendizaje automático sobre las personalizaciónes de los usuarios	- SUSANA MUÑOZ HERNÁNDEZ	aprobado	2017- 18	2	10II
2873	Modelos y algoritmos del PageRank y su importancia en el funcionamiento de Google.	- ALFONSO MATEOS CABALLERO	aprobado	2017- 18	2	10II
2887	Simulación de redes Bayesianas	- JUAN ANTONIO FERNANDEZ DEL POZO DE SALAMANCA	aprobado	2017- 18	2	10II
2889	Análisis de redes de servicios con espera	- JUAN ANTONIO FERNANDEZ DEL POZO DE SALAMANCA	aprobado	2017- 18	2	10II
2891	Presentación óptima de tablas de datos	- JUAN ANTONIO FERNANDEZ DEL POZO DE SALAMANCA	aprobado	2017- 18	2	10II
2893	Informes para estudios estadísticos extensos	- JUAN ANTONIO FERNANDEZ DEL POZO DE SALAMANCA	aprobado	2017- 18	2	10II

2897	Subsistema de interacción para un sistema de entrenamiento virtual	- ANGELICA DE ANTONIO JIMENEZ	aprobado	2017- 18	2	
2899	SIMULACIÓN DE TERRENOS USANDO FRACTALES ESTOCÁSTICOS	- M. DEL CARMEN ESCRIBANO IGLESIAS	aprobado	2017- 18	2	
2905	Desarrollo de aplicaciones para brindar soluciones orientadas a la transformación digital de una empresa	- M. ISABEL RODRIGUEZ GALIANO	aprobado	2017- 18	2	
2909	Visualización de experimentos biológicos con JavaScript	- ALFONSO RODRIGUEZ-PATON ARADAS	aprobado	2017- 18	2	10II
2911	Plataforma web para la programación de laboratorios portátiles	- ALFONSO RODRIGUEZ-PATON ARADAS	aprobado	2017- 18	2	10II
2913	Desarrollo de un traductor/compilador de experimentos biológicos a código Arduino	- ALFONSO RODRIGUEZ-PATON ARADAS	aprobado	2017- 18	2	10II
2915	Análisis de Datos de Matrices de Momentos y de Hessenberg.	- M. DEL CARMEN ESCRIBANO IGLESIAS	aprobado	2017- 18	2	10II
2921	Aplicación para atención al usuario	- CLARA BENAC EARLE	aprobado	2017- 18	2	10II
2923	Almacenamiento Automático en la Nube de MEGA	- JORGE DAVILA MURO	aprobado	2017- 18	2	10II
2925	Generación de una base de datos abierta de empresas, en cooperación con OpenCorporates	- OSCAR CORCHO GARCÍA	aprobado	2017- 18	2	10II
2927	Developing a tool for penetration testing web applications	- MANUEL CARRO LIÑARES	aprobado	2017- 18	2	10II
2929	Refactorización del interfaz de usuario de aplicaciones Web	- ÁNGEL HERRANZ NIEVA	aprobado	2017- 18	2	10II
2939	Traductor de especificación de experimentos para el simulador multicelular gro	- ALFONSO RODRIGUEZ-PATON ARADAS	aprobado	2017- 18	2	10II
2949	Las matemáticas de la felicidad: análisis de sentimiento musical con Spotify Web API y Genius API	- PAULA PEREZ SOBRINO	aprobado	2017- 18	2	10II
2951	Desarrollo de una interfaz web para un lenguaje de Constraint Answer Set Programming.	- MANUEL CARRO LIÑARES	aprobado	2017- 18	2	10II
2969	Aplicación de técnicas de data mining sobre una red de telecomunicaciones y generación de informes con Qlikview.	- ERNESTINA MENASALVAS RUIZ	aprobado	2017- 18	2	