



Asistentes:

D. Antonio Arques Sanz  
(sustituye a D. Juan Ignacio Torregrosa López)  
Begoña Cantó Colomina  
Juan Antonio Martínez Cerver  
Juan José Rico Esteve  
Rubén Pérez Lloréns  
D. Jordi Joan Linares Pellicer  
Javier L. Silvestre Blanes  
Pablo A. Bernabeu Soler  
Macarena Boix García  
Pablo Valverde Gomis  
Joan Jordá Juan

Siendo el día 23 de mayo de 2019, a las 12:30 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado en Ingeniería Informática, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, solicitudes bajas por absentismo.
- 2.- Aprobación, si procede, límites en los grupos de docencia.
- 3.- Aprobación, si procede, TFG's.
- 4.- Asuntos varios.
- 5.- Ruegos y preguntas.

Excusa asistencia:

José Vicente Tomás Miquel

**1.- Aprobación, si procede, solicitudes bajas por absentismo**

Se aprueban todas las bajas solicitadas excepto las citadas a continuación:

**Asignatura: Álgebra**

- José Andrés Moreno Zurita
- Mehdi Abouelaecha

**2.- Aprobación, si procede, límites en los grupos de docencia**

El número de plazas por grupo de prácticas es el siguiente:

- Primer curso: Asignaturas con dos grupos, 30 plazas para el grupo de inglés. Asignaturas con tres grupos, 27 plazas y 30 plazas para el grupo de inglés. Asignaturas con dos grupos que no tienen inglés 45 plazas.
- Segundo curso: 27 plazas, excepto la asignatura Estructuras de Computadores que disminuye a 20 plazas.
- Tercer curso: 22 plazas y 25 plazas en las asignaturas de mención.
- Cuarto curso: 25 plazas en las asignaturas optativas y en las asignaturas de mención.

**3.- Aprobación, si procede, TFG's**

La Comisión Académica acuerda la aprobación de los siguientes trabajos final de grado:

- Título: Aplicación para el análisis de sentimientos y tendencias en redes sociales  
Alumno: Alejandro Pérez Sanjuán



- Título: Diseño y desarrollo de un sistema completo de streaming de audio  
Alumno: Fernando Raduan Llopis
- Título: Aplicación web para venta de entradas de una sala de cine comercial  
Alumno: Cristian Llorca Pedros
- Título: Implantación de Sistemas de Gestión de Información de Laboratorio (LIMS)  
Alumno: Héctor Azuar Bernabeu
- Título: Desarrollo de una aplicación de geolocalización mediante un servicio REST escalable  
Alumno: Samuel Espinosa Martínez
- Título: Desarrollo de una aplicación web para rutas de autobuses  
Alumno: Sergio del Pino Losa
- Título: Aplicación de monitorización sobre la salud  
Alumno: Andrea Company Faes
- Título: Desarrollo de una aplicación de gestión para una PYME  
Alumno: César Aitor Marín Alberó
- Título: Control de la capacidad de una biblioteca pública en tiempo real  
Alumno: Luís Alberto Ehate Belope
- Título: Desarrollo de una aplicación web multi-plataforma para la gestión de una escuela musical  
Alumno: Camus Sanz
- Título: Aplicación web per a la gestió d'un centre d'oci juvenil  
Alumno: Angela Blanes Martínez
- Título: Plataforma e-Learning multisectorial para el aprendizaje, colaboración, administración y gestión, y seguimiento online.  
Alumno: Oscar Martínez Martínez
- Título: Monitorización preventiva de sistemas en tiempo real con SAP Solution Manager en un entorno productivo real.  
Alumno: Ignacio Gil Espert
- Título: Recuperación ante Desastres en Entornos con vSAN  
Alumno: Raúl Lurbe Silvestre
- Título: Render systems  
Alumno: Gerard AmorósSerra
- Título: SEPA: Senior Electronic Personal Assistant  
Alumno: David García Blanes
- Título: ChatBot – Personal assistant with AI  
Alumno: Felipe Gadea Llopis
- Título: Diseño de un navegador web con aislamiento de sesiones  
Alumno: Alejandro Jiménez Marques
- Título: ERP MICROSOFT DYNAMICS AX 2012: ESTUDIO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SEGURDAD BASADO EN ROLES Y PRIVILEGIOS PARA LA EMPRESA GAVIOTASIMBAC  
Alumno: Víctor Palao Cantó
- Título: Análisis, diseño y experimentación de una red IoT para la comarca de Quintanar del Rey en la provincia de Cuenca.  
Alumno: Julio Jesús Valero Prieto
- Título: Análisis e implantación de un ERP de código abierto en una PYME dedicada a la fabricación de moldes y matrices.  
Alumno: Kiko Minguez Bernabeu



- Título: Proyecto de cableado estructurado para un edificio de oficinas  
Alumno: Joseba Pérez Castaño
- Título: Aplicación web para la gestión y automatización de cuentas de Instagram  
Alumno: Ramyd Adrián Cortorreal Medina
- Título: Implementación de un sistema de videovigilancia y detección de movimiento con RASPBERRY PI  
Alumno: Fernando Vidal Teruel
- Título: Marc de l'auditoria informàtica de sistemes de la informació i la seguretat de la informació: estudi normatiu, teòric i pràctic.  
Alumno: Arnau Lucena Cascant
- Título: Desarrollo de una aplicación para ocio/gamificación adaptada a diferentes entornos (iOS, Android, Web)  
Alumno: Alba Torres Gisbert
- Título: Reconocimiento de frutas con el móvil por medio de una red neuronal  
Alumno: Rafael Llorens Blanes
- Título: Desarrollo y aplicación de un regulador PID en un sistema empotrado  
Alumno: Carlos Sempere Martínez
- Título: Marcador de pádel  
Alumno: Miguel Sánchez Moltó
- Título: Aplicación de asistencia basada en Realidad Aumentada para la industria  
Alumno: Diego Coloma Bravo

#### 4.- Asuntos varios

El 10 de junio, varios compañeros y alumnos de la EPSA irán al Campus de Vera para pasar la acreditación EQUANIE. De momento Después de esta fecha se reunirá la Comisión para estudiar el cambio de la intensificación Ingeniería de Computadores.

Rubén Pérez, el DAT del Título, indica que se está trabajando conjuntamente con la Escuela de Informática de Vera para coordinar las competencias específicas entre asignaturas que coinciden en los dos Campus.

#### 5.- Ruegos y preguntas

Joan Jordá indica que los alumnos están descontentos con el tiempo que hay entre los últimos parciales y los exámenes residuales. Begoña Cantó, Subdirectora Jefa de Estudios indica que para el próximo curso esto se arreglará porque el calendario docente así lo permite.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:20 horas.

EI DAT,

Rubén Pérez Lloréns