

ACTA DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE 4 DE OCTUBRE DE 2022

## Asistentes

Manuel Cañas Ramirez  
Roberto Espejo Mohedano  
José Luis Olivares Olmedilla  
Martin Calero Lara  
Marta Varo Martínez  
Jorge E. Jiménez Hornero  
Tania Maria Caro Romero  
Rafael Ángel Morales Ruiz

Excusan su asistencia:  
Irene Casares Rodríguez

Reunidos los asistentes citados al margen, el día 4 de Octubre de 2022 a las 9:30 en segunda convocatoria, en la Sala de Comisiones de la EPSC, se tratan los siguientes puntos del orden del día:

1. Aprobación del acta de la sesión anterior
2. Actividades extracurriculares
3. Solicitudes de matrícula a tiempo parcial
4. Solicitudes de matrícula de más de 78

### créditos

5. Solicitudes de cambio de grupo
6. Solicitudes de adaptación global
7. Solicitudes de año de gracia
8. Modificación de horarios
9. Ruegos y preguntas
10. Aprobación del acta de la sesión

## Punto 1

Se aprueba el acta del 15 de junio de 2022

## Punto 2

Se aprueban las siguientes solicitudes de actividades extracurriculares del Plan Formativo Extracurricular del curso 2021-22:

- Curso de Arquitectura del Software Libre (Módulo 1.1), de 8h. de duración. Realizadas el 18 -2-2022 y 4-3-2022. Dtor. Académico Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

(+34) 957 21 83 15 / (+34) 957 21 83 20 - [direccioneeps@uco.es](mailto:direccioneeps@uco.es)  
Campus Univ. de Rabanales, Ctra. Madrid-Cádiz Km. 396  
14071 Córdoba - [www.uco.es/eps](http://www.uco.es/eps)

- Curso de Arquitectura del Software Libre (Módulo 1.2), de 8h. de duración.  
Realizadas el 11 -3-2022 y 1-4-2022. Dtor. Académico Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Curso de Arquitectura del Software Libre (Módulo 1.3), de 9h. de duración.  
Realizadas el 22-4-2022 y 29-4-2022. Dtor. Académico Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Curso de Arquitectura del Software Libre (Módulo 2.1), de 8h. de duración.  
Realizadas el 17-9-2021 y 24-9-2021. Dtor. Académico Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Curso de Arquitectura del Software Libre (Módulo 2.2), de 8h. de duración.  
Realizadas el 1-10-2021 y 8-10-2021. Dtor. Académico Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Curso de Arquitectura del Software Libre (Módulo 2.3), de 9h. de duración.  
Realizadas el 15-10-2021 y 22-10-2021. Dtor. Académico Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Taller “Descubriendo Node.js”, de 2 horas de duración. Realizado el 3-11-2021.  
Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Taller de Docker, de 2 horas de duración. Realizado el 29-11-2021. Prof. Dr.  
Antonio Arauzo Azofra
- Taller “Introducción a Python”, de 2 horas de duración. Realizado el 23-11-2021.  
Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Taller “Introducción a Linux”, de 3 horas de duración. Realizado el 27-10-2021.  
Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Taller “Introducción a JavaScript y TypeScript”, de 2 horas de duración. Realizado  
el 26-10-2021. Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Taller “Katathon”, de 5 horas de duración. Realizado el 25-2-2022. Prof. Dr.  
Antonio Arauzo Azofra
- Taller sobre licenciado de software libre, de 2 horas de duración. Realizado el 15-  
3-2022. Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra

- Taller “GNU/Linux Install Party”, de 4 horas de duración. Realizado el 17-9-2021.  
Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Taller de Git, de 3 horas de duración. Realizado el 4-10-2021. Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Taller de Visual Studio Code, de 2 horas de duración. Realizado el 21-10-2021.  
Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Taller “TDD Flow Workshop”, de 3 horas de duración. Realizado el 18-4-2022.  
Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra
- Taller “Juegos didácticos con tipos de datos en C”, de 2 horas de duración.  
Realizado el 20-10-2021. Prof. Dr. Antonio Arauzo Azofra

Se aprueban las siguientes solicitudes de actividades extracurriculares del Plan Formativo Extracurricular del curso 2022-23:

- Curso Hacking RFID- Securizando clonación de tarjetas”, de 3 horas de duración.  
Realizado el 28-9-2022. Prof. Dr. Juan Carlos Gámez Granados y Prof. Dra. Amelia Zafra Gómez

### Punto 3

Se acuerda conceder matrícula parcial a los alumnos de Grado:

Cámara Díaz, Luis Miguel  
Casado Triguero, Juan Manuel  
Cuevas López, Jaime  
Delgado Romero, David  
De Toro Graciano, Rafael  
Gálvez Caballero, Rafael  
Gil Pineda, Jesús  
Izquierdo Noguero, Carlos  
Jimbo Vélez, Dayanna Elizabeth  
Lleras Vacas, Rafael  
Rivas Cuenca, Rafael  
Sánchez Fernández, Celia María  
Vázquez Vizcaíno, David  
Pérez Rodríguez, Rafael

Se acuerda No conceder Matricula parcial por haberle autorizado el 9º año de matrícula en el curso 2022-23, a los alumnos de Grado:

Córdoba Mata, Rafael

Soria Alcaide, Javier

Se acuerda conceder matrícula parcial a los alumnos de Máster:

Bascón Montaña, José Guzmán

Garés Pedraza, Rafael

## Punto 4

Se aprueba conceder ampliación de matrícula de más de 78 créditos a los alumnos:

Villaécija, Rodríguez, Alberto

Se aprueba no conceder ampliación de matrícula de más de 78 créditos a los alumnos, por no justificar un rendimiento excepcional:

Reina Gálvez, Fernando

## Punto 5

Se acuerda conceder cambio de grupo a los alumnos:

Cañabate González, Alejandro

Coll Arias, Ramón

Domínguez Alcaide, Pablo

Fernández Muñoz, Juan Manuel

Gálvez Martínez, Javier

Herencia Fernández, Jaime Manuel

Jiménez Cordero, Francisco Joaquín

Jiménez Jiménez, Antonio

Lanzarote Rivas, Arturo

Lara Cazorla, Pedro

Ledesma Márquez, Abraham

López Castro, Felipe

López Rodríguez, Martín

Lucena Cabezas, José Manuel

Martos Bellido, Alejandro

Mendoza Ruiz, Santiago

Molina Moñuz, Javier  
Moreno caro, Francisco  
Muriana Ortiz, María  
Reina Notario, Gonzalo  
Roldán Puebla, Pablo  
Ruiz Jurado, Mario  
Sánchez Luna, Patricia  
Secilla Martínez, Antonio Miguel  
Valadés Casado, Alberto  
Vida Morales, Pablo  
Voladés Casado, Alberto

## Punto 6

Se acuerda conceder adaptación global a los alumnos:

Díaz Camacho, Miguel Ángel (De ITI, Sistemas a Grado en Ingeniería Informática)  
García Pozo, Dalia María (De ITI, Sistemas a Grado en Ingeniería Informática)

Se acuerda no conceder adaptación global por no cumplir los requisitos (No haber cursado estudios en la UCO) al alumno:

Bernabeu Ruiz, Rafael (De Diplomatura en Informática (Univ. De Granada a Grado en Ingeniería Informática)

## Punto 7

Se acuerda conceder año de gracia a los alumnos:

Gómez Velasco, Jaime Rafael  
Porras Gutiérrez, Sara  
Raigón Serrano, Carlos  
Ramírez Mayorga, José Miguel  
Taguas Labrador, Juan Pablo  
Torres Sánchez, Rafael  
Vera Marín, Mario

## Punto 8

Se acuerda modificar los horarios según el ANEXO I

## Punto 9

No hay ruegos y preguntas

## Punto 10

Se aprueba la presente acta de la sesión

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11 h

Titulación	Código	Asignatura	Curso	Cuatr.	Tipo	Incidencia	Profesor	Problema	Cambio
Grado en Ingeniería Informática	101426	Sistemas Interactivos	3º	2º		Coincidencia horario profesorado			Cambio de Martes de 16:00 a 20:00 a Lunes de 16:00 a 20:00
Grado en Ingeniería Informática	101383	Cálculo	1º	1º		Falta profesorado			Cambio de miércoles de 9:00 a 11:00 a Lunes de 16:00 a 18:00 en C5S3
Grado Ingeniería Eléctrica	101281	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1º	1º		Aumento nº de alumnos			Añadir GM3 el miércoles de 18 a 20 en aula C5S5
Grado en Ingeniería Informática	101399	Proyectos	4º	1º		Incompatibilidad horaria profesor			Cambio de Jueves 12:30-14:30 a Jueves 10:30-12:30 en aula 0114SOC-LV2B300 Seminario de proyectos
Grado en Ingeniería Informática	101412	Ingeniería de Sistemas Móviles	4º	1º		Incompatibilidad horaria profesor			Cambio de Jueves 13:00-15:00 a Jueves 10:30-12:30 en aula Ramon y Cajal Sala P2
Grado en Ingeniería Informática	101412	Ingeniería de Sistemas Móviles	4º	1º		Acuerdo profesor-alumnos			Cambio de Jueves 10:30-12:00 a Martes 10:30-12:30 en aula Ramon y Cajal Sala P2
Grado en Ingeniería Informática	101412	Ingeniería de Sistemas Móviles	4º	1º		Incompatibilidad horaria profesor			Cambio de Miércoles 12:30-13:30 a Miércoles 12:00-13:00 en aula Ramon y Cajal Sala P2
Grado en Ingeniería Informática	101438	Inglés Profesional Para la Ingeniería Informática	4º	1º		Incompatibilidad horaria profesor			Cambio de Lunes 10:30-12:00 a Jueves 13:30-15:00 en aula C1B4
Grado en Ingeniería Informática	101438	Inglés Profesional Para la Ingeniería Informática	4º	1º		Incompatibilidad horaria profesor			Cambio de Martes 13:00-15:00 a Miércoles 13:00-15:00 en aula C1B4

Grado en Ingeniería Informática	101399	Proyectos	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Miércoles 13:30-15:00 a Lunes 10:30-12:00 en aula C1B1
Grado en Ingeniería Informática	101399	Proyectos	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Jueves 10:30-12:00 a Martes 9:00-10:30 en aula C1B1
Grado en Ingeniería Informática	101416	Redes de Altas Prestaciones	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Martes 9:00-10:30 a Martes 12:30-14:00 en aula Aulario 0111CIS (AUPB790) Aula CISCO
Grado en Ingeniería Informática	101420	Sistemas tolerantes a fallos	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Miércoles 12:00-13:30 a Miércoles 11:30-13:00 en aula Da Vinci 0114AC1 (LV7B240)
Grado en Ingeniería Informática	101427	Introducción a la Minería de Datos	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Martes 9:00-10:30 a Martes 13:00-14:30 en aula Ramon y Cajal Sala P2
Grado en Ingeniería Informática	101428	Introducción a los Modelos Computacionales	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Miércoles 9:30-11:00 a Miércoles 9:00-11:00 en aula C1B2
Grado en Ingeniería Informática	101428	Introducción a los Modelos Computacionales	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Miércoles 9:30-11:00 a Miércoles 9:00-11:00 en aula C1B1
Grado en Ingeniería Informática	101428	Introducción a los Modelos Computacionales	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Miércoles 11:30-13:30 a Miércoles 11:00-13:00 en aula Ramon y Cajal Sala B3
Grado en Ingeniería Informática	101428	Introducción a los Modelos Computacionales	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Miércoles 11:30-13:30 a Miércoles 11:00-13:00 en aula Inf5 (Da Vinci)
Grado en Ingeniería Informática	101428	Introducción a los Modelos Computacionales	4º	1º	Incompatibilidad horaria profesor	Cambio de Jueves 13:30-15:00 a Jueves 10:30-12:00 en aula C1B7