



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

RESUMEN DE ACUERDOS DE LA REUNIÓN DE LAS COMISIONES DE TÍTULO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA CELEBRADA EL DÍA TRES DE OCTUBRE DE DOS MIL TRECE

Asistentes

Presidentes

D. Benjamín Sahelices Fernández
D. César Vaca Rodríguez

Profesores

D. Jesús Arias Álvarez
Dña. Gloria Arranz Manso
D. Pablo de la Fuente Redondo
D^a. M^a Luisa González Díaz
D. Miguel Ángel Laguna Serrano
Dña. Noemí Moya Alonso
D^a. M^a Felisa Pérez Martínez
D^a Alma M^a Pisabarro Marrón
D. Jose Manuel Rodríguez Rodríguez
D^a M^a Aránzazu Simón Hurtado
D^a Araceli Suárez Barrio

Estudiantes

D. Javier Alonso Núñez
D. Alejandro Anuncibay Saldaña
D. Daniel Barba Gutiérrez
D. Fernando Martín Sánchez

Por acuerdo de los miembros de los comités y para agilizar la gestión de los asuntos de trámite, se reúnen telemáticamente las Comisiones de Título de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática el día arriba indicado.

El orden del día es el siguiente:

1. Estimación y propuesta del número de TFG que deben proponer los Departamentos con docencia en los grados.

1. Estimación y propuesta del número de TFG que deben proponer los Departamentos con docencia en los grados.

El motivo de esta reunión es el cumplimiento del artículo 7.1 del nuevo Reglamento de Trabajo de Fin de Grado de la Universidad de Valladolid:

7.1. El Comité de Título realizará una estimación del número de trabajos que habrán de tutelarse e informará a cada Departamento del número de temas que deberá proponer, el cual deberá asignarse de acuerdo con el nivel de participación en la titulación de las unidades docentes del Departamento y sus correspondientes áreas de conocimiento.

El resultado de la estimación es que el Número de TFG es 36 (36 alumnos matriculados en la asignatura).

La participación de cada departamento, medida en función del número de horas de docencia en asignaturas ofertadas en ambos títulos, debería ser:

| Departamento | Horas | Ratio | TFG | Solicitud |
|--|-------|-------|------|-----------|
| Informática - LSI | 1800 | 31,7% | 11,4 | 12 |
| Informática - CCIA | 1580 | 27,8% | 10,0 | 10 |
| Informática - ATC | 670 | 11,8% | 4,2 | 4 |
| Matemática Aplicada | 660 | 11,6% | 4,2 | 4 |
| Electricidad y Electrónica | 300 | 5,3% | 1,9 | 2 |
| Física Aplicada | 195 | 3,4% | 1,2 | 1 |
| Organización de Empresas | 180 | 3,2% | 1,1 | 1 |
| Economía Financiera | 120 | 2,1% | 0,8 | 1 |
| Álgebra, Análisis Mat., Geometría y T. | 60 | 1,1% | 0,4 | 1 |
| Economía Aplicada | 60 | 1,1% | 0,4 | |
| Ingeniería de Sistemas y Automática | 60 | 1,1% | 0,4 | |



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
RESUMEN DE ACUERDOS DE LA REUNIÓN DE LAS COMISIONES DE TÍTULO

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Se **aprueba por asentimiento** esta propuesta, y además el comité cree conveniente que como medio de difusión se utilice una reunión de la Comisión de Departamentos a celebrar el martes de la semana que viene.

Detalles adicionales sobre el proceso de adjudicación:

- 1) Se dará un plazo de unos 10 días a los Departamentos para que envíen el listado de propuestas
- 2) Tras la publicación del listado de los TFG existirá un periodo de unas 2 semanas en el que los alumnos podrán enviar a los Comités de Título una lista de TFG por orden de preferencia.
- 3) También es posible en ese periodo que se lleguen a acuerdos tutor – alumno, los cuales se enviarán también a los Comités
- 4) Tras ese periodo, los Comités de Título realizarán la asignación de TFG, respetando los acuerdos y repartiendo el resto de mediante criterios de optimización de preferencias y/o expediente académico
- 5) Propondremos el añadir un campo a cada propuesta de TFG que indique si el tutor permite acuerdos directos con alumnos o no (para evitar el trasiego innecesario de alumnos por los despachos).

Y no habiendo más asuntos que tratar se suspende la sesión, de todo lo cual doy fe y lo firmo a los efectos oportunos.

Fdo: Alma María Pisabarro Marrón