



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA  
DEPARTAMENTO DE  
FÍSICA APLICADA I  
FACULTAD DE CIENCIAS

Jueves 19 de diciembre de 2019

Reunión ordinaria del Consejo de Departamento de Física Aplicada I celebrada en la Sala de Reuniones de la Facultad de Ciencias (contigua al Servicio de Reprografía) el jueves 19 de diciembre de 2019 a las 12:30 h en segunda convocatoria, con el siguiente orden del día:

1. Constitución del Consejo de Departamento.
2. Lectura y aprobación si procede del acta de la reunión ordinaria del 18-10-2019.
3. Informe del Director del Departamento.
4. Asuntos de Trámite.
5. Ruegos y preguntas.

Asistentes:

- D. Dietmar Leinen
- D. José Antonio Ruiz Arias
- D. Félix Carrique Fernández
- D. José Ramos Barrado
- D. José Daniel Vallejo Avilés
- D. Daniel Solís Cortés
- D. Sergio Aranda Ruíz
- D. David Alcántara Gámez
- D. Nelson José Semprún Ojeda
- Dña. Isabel Vázquez González
- D. Antonio David García Gil
- D. Rachid Ayouchi
- D. José Javier Martínez Serrano
- D. Wilfredo González Infantes
- D. Rafael Roa Chamorro
- D. Juan José Alonso Pereda
- D. Javier Ruiz del Castillo
- D. Santiago Palanco López

### **1. Constitución del Consejo de Departamento.**

Se inicia la Sesión a las 12:35 h con el primer punto del orden del día. El Director lee el Artículo 55 de los Estatutos de la Universidad de Málaga que regula la composición del Consejo de Departamento y la distribución del voto. A continuación nombra a todos los miembros del Consejo de Departamento, quedando éste constituido.

## 2. Lectura y aprobación si procede del acta de la reunión ordinaria del 18-10-2019.

El Secretario informa de una modificación del documento del acta remitido con la convocatoria en el que por error se citaban tres documentos adjuntos. Se aprueba el acta con la supresión de las tres referencias por asentimiento unánime.

## 3. Informe del Director.

En el turno del informe del Director, éste destaca:

- Aun no hay noticias sobre la convocatoria de la plaza de profesor ayudante doctor pendiente.
- El Director está a la espera de instrucciones del Vicegerente de RR.HH. para la creación de una bolsa de trabajo de técnico especialista de laboratorio que permitirá ocupar la vacante actual originada por la excedencia de Dña. Josefa Rodríguez Muñoz.
- Sobre la prevención de riesgos en los laboratorios de investigación, la normativa vigente regula que la empresa está obligada a proveer equipos de protección individual (EPI) a los trabajadores y que estos están obligados a aceptarlos. El técnico de laboratorio, D. Antonio David García Gil, está coordinando la recogida de información de cada trabajador del Departamento para adecuar los EPI a cada necesidad.
- Se está elaborando un protocolo de seguridad para el acceso y uso de los laboratorios de investigación que incluirá un documento informativo que los usuarios (investigadores y estudiantes) deberán leer y firmar.
- La Vicedecana de Ordenación Académica ha comunicado al Director la intención de desdoblar la docencia en el Grado en Matemáticas justificándolo en que prevén 15 matriculados más y que tienen que organizar un horario compatible con la docencia en el doble grado. Los profesores Juan José Alonso, Javier Ruíz, Rafael Roa y José Ramón Ramos comentan que basándose en el número de matriculados en el presente curso e incluso con un incremento de 15 matriculaciones, no se cumplirían los criterios para el aumento a dos grupos de docencia.
- Se comenta un ajuste en el número de grupos de prácticas de dos asignaturas que en balance, no afecta al cómputo total de grupos.

## 4. Asuntos de Trámite.

- Se informa de que D. David Marrero y José Javier Martínez son los nuevos responsables del Departamento en las comisiones de reconocimientos de estudios para los grados de Ingeniería Química y Biología, respectivamente.
- Santiago Palanco informa de que fue convocado a una reunión en Decanato donde se informó de la delegación de la confección de los informes de reconocimiento en el Coordinador/a de la Titulación según lo previsto en las "Normas reguladoras de los reconocimientos de estudios o actividades, y de la experiencia laboral o profesional, a efectos de la obtención de Títulos Universitarios Oficiales de Graduado y Máster Universitario, así como de la transferencia de créditos". En consecuencia, el reconocimiento de estudios en el Grado en Química tendrá lugar como asunto de trámite.

## 5. Ruegos y preguntas.

- D. José Antonio Ruíz pregunta por el procedimiento para la convocatoria de exámenes extraordinarios de diciembre y la reserva de aulas. Se responde que a través de publicación en el tablón de anuncios del Departamento y por el sistema de mensajería incorporado en Alfil, por el que se puede comunicar con los alumnos matriculados para cada convocatoria concreta.
- D. Javier Ruíz pregunta por los trabajos para la supresión de la fontanería en el antiguo laboratorio 8D de la segunda planta del Departamento. D. José Daniel Vallejo responde que, puesto en contacto con Raúl de mantenimiento, ha sido necesaria la ampliación del trabajo de conversión del laboratorio en oficinas, ya que sólo habían previsto la albañilería, no la fontanería. Del mismo modo, se solicita que en paralelo se realicen los trabajos de electricidad.
- D. Juan José Alonso solicita hablar en una próxima reunión de cómo afrontar las obras de eliminación de parte del laboratorio de la planta baja para nuevas oficinas.
- D. Wilfredo Infantes pregunta por el cruce de códigos de acceso a las encuestas de evaluación de la calidad del profesorado remitidas por el Servicio de Calidad, Planificación Estratégica y Responsabilidad Social Universidad de Málaga. Los comentarios son múltiples y contribuyen con nueva casuística de errores en la asignación de las asignaturas y la ausencia del código de identificación de la asignatura que permita distinguirla inequívocamente de otra homónima.

Sin nada más que tratar se levanta la sesión a las 13:00 horas, de lo cual doy fe como Secretario con el VºBº del Director.

En Málaga a 19 de diciembre de 2019

Vº Bº



Fdo. Santiago Palanco López  
Secretario Dpto. Física Aplicada I



Fdo. Dietmar Leinen  
Director del Dpto. de Física Aplicada I