



En la ciudad de Córdoba, siendo las 12.30 horas del día 30 de abril de 2024, se reúne la Junta de la Facultad de Ciencias en la Sala de Juntas Jacobo Cárdenas, con la asistencia de los miembros que a continuación se relacionan:

M^a Isabel Burón Romero, Álvaro Caballero Amores, Manuel Cruz Yusta, Miguel Gaju Ricart, Juan José Giner Casares, Félix Infante García-Pantaleón, Alberto Marinas Aramendia, M^a Teresa Martín Romero, Carmen M^a Michán Doña, Enriqueta Moyano Cañete, M^a Carmen Ruiz Roldán, Luis Sánchez Granados, M^a de los Ángeles Varo Santos, Damián Casado Mora, Ana M^a Ruiz Sánchez, M^a Teresa García Martínez, Juan Carlos García Mauricio, Beatriz Lozano García, M^a Ángeles Martín Santos, Josefa Muñoz Alamillo, Encarnación Muñoz Serrano, Antonio Ángel Romero Reyes, José Manuel Villalba Montoro, Cristina Yubero Serrano, Antonio Javier Caro Reina, Claudia García Navarro, Marcos Jiménez Cristóbal, Manuel Lozano Hernández, José Javier Perales Canto, Marta Rosel Pérez Morales y María de la Paz Aguilar Caballos.

Justifican su ausencia los profesores Lourdes Arce Jiménez y Eduardo Espinosa Víctor, y la estudiante Marta de la Rosa Núñez.

Como invitadas asisten Rosa M^a Giráldez Pérez y Lara Paloma Sáez Melero, en calidad de Coordinadoras de las Titulaciones de la Facultad de Ciencias,

para tratar los puntos del orden del día que a continuación se relacionan:

Punto 1º

Ratificación, si procede, del acuerdo de la Comisión de TFG sobre composición de los tribunales para la evaluación de los TFG del curso 2023/24

La Sra. Decana da la bienvenida y cede la palabra a la Vicedecana de Planificación y Coordinación Académica Carmen Ruiz. Se han enviado los tribunales de TFG de los distintos grados, e informa de que se han detectado algunos pequeños errores tipográficos que se han solventado. Estos tribunales se han diseñado para tratar de cubrir la demanda de defensa en todas las convocatorias, e incluyen un tribunal específico de plurilingüismo para cada grado. La Vicedecana informa que, para simplificar los trámites administrativos, el suplente que tuviera que actuar lo haría en la misma figura del profesor al que sustituya, independientemente de la categoría. Añade que, dado el bajo número de defensas previstas para el Grado de Ciencias Ambientales, el correspondiente tribunal de plurilingüismo actuará también en la convocatoria de mayo.

Se aprueba, por asentimiento, el acuerdo de la Comisión de TFG sobre la composición de los tribunales para la evaluación de los TFG del curso 2023/24.

Punto 2º

Aprobación, si procede, de la modificación de la composición de las Subcomisiones de Planes de Estudio de los Grados de Bioquímica, Biotecnología y Física

La Secretaria Académica Marta Pérez informa de que se han recibido varias peticiones de departamentos solicitando modificaciones de sus profesores representantes en subcomisiones de planes de estudios. Los cambios propuestos son:

Subcomisión del Plan de Estudios del Grado de Bioquímica:

- Área Inmunología: profesores Marco Antonio Calzado Canale y Eduardo Muñoz Blanco como titular y suplente, respectivamente.
- Área Fisiología: profesor Miguel Ángel Sánchez Garrido como titular.
- Área Ingeniería Química: profesora Inés Santos Dueñas como titular.

Subcomisión del Plan de Estudios del Grado de Biotecnología:

- Área Bioquímica y Biología Molecular: profesoras Nieves Abril Díaz y Guadalupe Gómez Baena como titular y suplente, respectivamente.

Subcomisión del Plan de Estudios del Grado de Física:

- Área Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial: profesor Ángel Carmona Poyato como titular
- Dpto. Matemáticas: profesores Magdalena Caballero Campos y Rafael Rubio Ruiz como titular y suplente, respectivamente.

Se aprueba, por asentimiento, la modificación de la composición de las Subcomisiones de Planes de Estudio de los Grados de Bioquímica, Biotecnología y Física.

Punto 3º

Aprobación, si procede, de la carta de adhesión de la Facultad de Ciencias a la propuesta de otorgamiento del grado de Doctor Honoris Causa al Prof. Dr. Michel Moisan de la Université de Montréal (Canadá)

La Sra. Decana informa que se ha recibido una solicitud del Departamento de Física de adhesión de la Facultad de Ciencias a la propuesta de otorgamiento del grado de Doctor Honoris Causa al Prof. Dr. Michel Moisan del Département de Physique de la Université de Montréal (Canada) para el curso 2024/2025. Esta solicitud ha sido aprobada por el Consejo de Departamento de Física el pasado 2 de abril.

Esta solicitud se basa en diversas razones, entre las que destacan:

- 1) El Prof. Moisan ha mantenido una vinculación permanente con la Universidad de Córdoba desde 1994.
- 2) Desde el punto de vista científico, el Prof. Michel Moisan es reconocido como una figura de referencia en su campo
- 3) El Prof. Moisan, pese a su edad (82 años), sigue siendo profesor emérito de la Université de Montreal desde abril de 2015.
- 4) En caso de concederse, sería el primer nombramiento Doctor Honoris Causa en Física de la Universidad de Córdoba.

Se aprueba, por asentimiento, la carta de adhesión de la Facultad de Ciencias a la propuesta de otorgamiento del grado de Doctor Honoris Causa al Prof. Dr. Michel Moisan de la Université de Montréal (Canadá) (Acuerdo 1).

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de todo lo cual como Secretaria doy fe.

Marta Rosel Pérez Morales
Secretaria de la Facultad de Ciencias