



CONVOCATORIA DE CONSEJO DE DEPARTAMENTO

Fecha: 27 de mayo de 2021

Lugar: Plataforma Microsoft Teams

Hora: 10:00 en convocatoria única.

Duración estimada: entre 1 hora y media y 2 horas

Orden del día:

1. **Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior (24/03/2021)**
2. **Informe de la Directora**
3. **Asuntos de P.D.I.**
 - 3.1 Plazas a concurso
 - 3.2 Renovaciones y prórrogas de contratos
 - 3.3 Propuesta de profesores Honorarios
 - 3.4 Solicitudes de permisos sabáticos
 - 3.5 Propuesta de nombramiento de miembros externos en las comisiones de selección de PDI contratado
4. **Asuntos Docentes**
 - 4.1 Aprobación de la Memoria Docente 2019/2020
 - 4.2 Presentación de la nueva propuesta de modificación del Máster en Biodiversidad
 - 4.3 Informaciones
5. **Asuntos de Investigación**
 - 5.1 Informaciones
6. **Ruegos y preguntas** el día de la celebración o previamente por correo electrónico a directora.biologia@uam.es

Madrid, 21 de mayo de 2021

Fdo.: Rocío Gómez Lencero
Directora del Departamento de Biología



ASISTENTES

P.D.I.

AGUIRRE DE CÁRCER GARCÍA, Daniel
ALVAREZ CAMPOS, Patricia
BELLA SOMBRIA, José Luis
BLÁZQUEZ CASTRO, Alfonso
BUCKLEY IGLESIAS, David
CALLEJA ALARCON, Juan Antonio
CAMBRA MOO, Oscar
CARDIEL SANZ, José M^a
CARMENATE MORENO, M^a Margarita
CARRASCO CERRO, Elisa
DELGADO BUSCALIONI, Ángela
DRAPER DÍAZ DE ATAURI, Isabel
FERNÁNDEZ FREIRE, Paloma
FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Ana Belén
GAMARRA GAMARRA, Roberto
GARCÍA MEDINA, Nagore
GARCIA MATEO, Rubén
GARCIA DE LA VEGA, Carlos
GARCIA-BARROS SAURA, Enrique
GÓMEZ LENCERO, Rocío
GONZÁLEZ MARTÍN, Armando
GRANDE PARDO, Cristina
HAZEN DE SAN JUAN, M^a José
HERRERO SOLANS, Pilar
LARA GARCIA, Francisco
LEGANES NIETO, Francisco
LEÓN ALVÁREZ, Yolanda
LLORET ROMERO, F. Javier
LÓPEZ GARCIA, Eduardo
LOPEZ MUNGUIRA, Miguel
MACIA BARCO, Manuel Juan
MAGARIÑOS SÁNCHEZ, Marta
MARTÍN ABAD, Hugo J.
MARTÍN MARTÍN, José
MARTINEZ DIEZ, Flor



MATEO ORTEGA, Pilar
MONTERO LÓPEZ, Pilar
MOREIRA DA ROCHA, Juan
MORENO SAIZ, Juan Carlos
ORTUÑEZ RUBIO, Emma
PAGE UTRILLA, Jesús
PARDO DE SANTAYANA, Manuel
PARRA CATALÁN, M^a Teresa
PÉREZ ÁLVAREZ, M^a José
PITA DOMÍNGUEZ, Miguel
POLA PÉREZ, Marta
POLO CAVIA, Nuria
POYATO ARIZA, Fco. José
PRADO MARTINEZ, Consuelo
RASTROJO LASTRAS, Alberto
REGUERA BLÁZQUEZ, María
ROMO BENITO, Helena
ROY BARCELONA, Rosa
SAN MARTIN PERAL, Guillermo
SUJA SÁNCHEZ, José Ángel
TORRE ESCUDERO, Joaquina de la
TORROJA FUNGAIRIÑO, Laura
TURIÉGANO MARCOS, Enrique
VALCARCEL NUÑEZ, Virginia
VELÁZQUEZ MARTÍNEZ, David
VIEJO MONTESINOS, José Luis
VIERA VICARIO, Alberto
VILLANUEVA OROQUIETA, Ángeles

P.D.I. EN FORMACION

BALADRÓN DE JUAN, Pablo
CLAREMBAUX BADELL, Luis
LÓPEZ JIMÉNEZ, Pablo
MASCARAQUE CHECA, Marta
YAGO IBANEZ, Julia

P.A.S.

FERNANDEZ RODRÍGUEZ, Miguel A.



FERRERA LÓPEZ, Adela
GARCÍA GARCÍA, Fernando
PESADO CASTAÑO, Francisca
SÁNCHEZ MARTÍNEZ, Adela

Justifican su ausencia:

CANDELAS GONZÁLEZ, M^a de las Nieves
MOLINA, María
VAREA GONZÁLEZ, Carlos

ACTA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELEBRADO EL DÍA 27 de mayo de 2021

Inicia la reunión a las 10:00 h a través de la Aplicación Microsoft *Teams*, siendo la reunión presidida por Rocío Gómez Lencero (Directora) y Manuel Pardo de Santayana (Secretario).

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior (24/03/2021)

Se aprueba por asentimiento con la participación de 73 integrantes del consejo a través de Microsoft *Teams*.

2. Informe de la Directora:

La Directora, en su nombre y el de la Subdirectora, comienza su informe dando las gracias al Secretario Académico, el Profesor Manuel Pardo de Santayana, con quien hoy da lugar el primer consejo presidido por el nuevo equipo de dirección del departamento.

La Directora continúa su informe dando la bienvenida a las nuevas incorporaciones al Departamento: M^a Ángeles Muñoz Martín y Miguel González Pleiter ambos Profesores Ayudantes Doctores en Fisiología Vegetal.

A continuación, agradece a los conferenciantes en los últimos Seminarios de Departamento, el [Dr. Oskar Capetillo](#), del Centro Nacional de Investigaciones oncológicas (CNIO), que el 30 de abril ofreció un interesantísimo seminario sobre los avances en el estudio de la esclerosis lateral amiotrófica; y al [Dr. Pedro Crevillén Lomas](#), del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP) que ofrecerá el viernes 4 de junio un seminario sobre la regulación epigenética de la floración.

Felicita a los cuatro nuevos Doctores de nuestro Departamento desde el último consejo: **Marta Mascaraque Checa** (directores de Tesis Ángeles Juarranz y Yolanda Gilaverte) quien defendió su Tesis el 24 de marzo; **Violeta López Márquez** (directores de Tesis Annie Machordom y José Templado y tutor Pepe Bella) quien defendió su Tesis el 16 de abril; **Esther Blanco Romero** (directores de Tesis Marta Martín Basanta y Miguel Redondo Nieto) quien defendió su Tesis el 25 de mayo, y a **Fernando Corroto de la Fuente** (director de Tesis Manuel Macía) quien defendió su Tesis el 26 de mayo.

En el apartado de agradecimientos, ante la reciente elección de la nueva Rectora de la UAM, Amaya Mendikoetxea, la Directora quiere agradecer públicamente a la Profesora Mayte Parra, quien ha sido Vicerrectora de Posgrado durante los últimos cuatro años, y al Profesor Jonathan Benito, Director de Formación Continua, por su excelente trabajo en el equipo del Rector Rafael Garesse.

La Directora continúa informando sobre los acuerdos de la última Junta de Facultad, celebrada el 14 de abril. El Decano, Manuel Chicharro, presidió su primera Junta de Facultad y presentó a su equipo. En este respecto, vuelve a felicitar a la Profesora Margarita Carmenate quién es la nueva secretaria académica de la Facultad de Ciencias y también agradece expresamente la importante labor realizada por el Profesor Carlos Sentís, quien durante los últimos cuatro años ha ejercido como Vicedecano de PDI en el equipo del Decano José María Carrascosa. En la sesión de dicha Junta de Facultad se presentaron los informes de movilidad del 2019-2020, la propuesta de Digitalización de la Facultad de Ciencias de cara al curso 2021-2022, el informe de proyectos de la comisión de investigación 2021, y el informe de infraestructuras con el desglose y priorización de actuaciones para lo que queda de 2021 con un presupuesto total de 113.000€ y los compromisos adoptados para el primer tercio del 2022.

La Directora continúa explicando los asuntos tratados en la reunión del Decano con Directores de Departamento, desarrollada el pasado 19 de mayo de 2021.

- El Vicedecano de PDI instó a los departamentos a recopilar información sobre 3 aspectos principales de política de profesorado: capacidad de atracción, recepción y estabilización. Con ello se pretende diseñar una nueva política de profesorado que sea más activa y con nuevas iniciativas que se espera concuerden con la política del nuevo Vicerrector/Vicerrectora de PDI, que está aún por nombrarse. Por ello, la Directora informa a los asistentes que a través de los coordinadores de comisión docente se pedirá recopilar información relativa a las tareas docentes, los proyectos de investigación vivos y el histórico de promociones y estabilizaciones así como las incorporaciones de Ramón y Cajal y Contratos Talento en los últimos 5 años.
- Con respecto a asuntos docentes el Decano transmitió que no se tienen informaciones precisas sobre los planes de ordenación académica del 2021-22, sino que se está a la espera de afianzar el avance positivo del estado de emergencia sanitaria. Esto será comentado a continuación en asuntos docentes. Se informó también sobre el proceso para la emisión de certificados académicos que explicará en el siguiente apartado el Secretario académico.
- La Vicedecana de infraestructuras y seguridad informó que se está actualizando la normativa de seguridad, la cual pretende, entre otras iniciativas, ofrecer cursos de breve duración en seguridad y primeros auxilios. Se ofrecerán a las nuevas incorporaciones a la UAM, así como a estudiantes TFG/TFM y estudiantes de primer curso de su titulación. En cada caso se organizarán con diferentes niveles de profundidad y enfocados en las características de cada tipo de laboratorio. También informó que se está actualizando el seguro de responsabilidad civil. La UAM tiene el seguro contratado con la aseguradora SegurCaixa Adeslas y se está en negociaciones para su renovación.
- El Vicedecano de investigación informó sobre el programa REACT Madrid, del que se hablará a continuación en el apartado de asuntos de investigación.

A continuación, la directora da una buena noticia relacionada con la calidad investigadora de nuestro departamento: se ha concedido la inauguración del [20 Congreso Internacional de Botánica](#) en el 2024 en Madrid. Juan Carlos Moreno, profesor UAM y Presidente de SEBOT (Sociedad Española de Botánica) ejercerá como Secretario del Comité Organizador. Se invita al mismo a hacer una breve presentación del evento: El Profesor Juan Carlos Moreno indicó que la candidatura fue presentada por la SEBOT y el Real Jardín Botánico (CSIC) y es la vigésima edición del congreso internacional más importante sobre la Biología de las Plantas y abarca desde la taxonomía, biogeografía, fisiología o genética de las plantas hasta temáticas como el cambio global y plantas y sociedad. Se prevé que asistan 4000 asistentes y es una gran oportunidad para dar a conocer la investigación llevada a cabo en la UAM y especialmente la de los botánicos del Departamento de Biología. Tras su presentación, la Directora agradece y da la enhorabuena al Profesor Juan Carlos Moreno y a todo el equipo.

Por último, la Directora anuncia que se está ya empezando a organizar el acto de homenaje al Profesor Julio Sánchez Rufas, que se espera pueda celebrarse cuando se cumpla un año de su fallecimiento en noviembre de 2021. El formato del homenaje y probablemente la instalación de un objeto decorativo conmemorativo que se quieren encargar será informado a su debido tiempo. Los asistentes son llamados a proponer sus ideas a la dirección del departamento.

3. Asuntos de P.D.I.

3.1. Plazas a concurso

- La Comisión Docente de Botánica ha solicitado que se convoque una plaza de Profesor Ayudante Doctor para cubrir la plaza vacante por la jubilación de la profesora Vicenta de la Fuente García, que se producirá el próximo 31 de agosto de 2021. Esta solicitud fue ya enviada al Vicedecano el 6/4/2021 para que fuera aprobada en la anterior Comisión de Profesorado y se pudieran iniciar los trámites de la convocatoria de la plaza, puesto que no estaba previsto celebrar ningún Consejo en esa fecha.

- El Departamento de Biología solicita, a propuesta de la Unidad de Fisiología Vegetal, que se convoque una plaza de Profesor Asociado a tiempo parcial (6h).

Justificación: F. Vegetal ha tenido 2 profesores Asociados (con contratos de un semestre cada uno) que impartían asignaturas muy especializadas del Máster de Calidad de Aguas desde que el Profesor Antonio Quesada fue nombrado Secretario Técnico del Comité Polar Español por el MINECO. Actualmente, esas asignaturas pueden ser impartidas por los Profesores Ayudantes Doctores Samuel Cirés y David Velázquez, que se han incorporado por la jubilación de 2 profesores (Eduardo Fernández Valiente y Eduardo Marco) por lo que Fisiología Vegetal solicita un solo profesor Asociado con contrato por el curso completo para cubrir el déficit de capacidad docente en la Unidad. Se comparte pantalla con plantilla.

Se aprueba por asentimiento.

3.2. Renovaciones y prórrogas de contratos

El Departamento de Biología propone que se prorrogue por un 5º año el siguiente contrato:

- **Pablo Baladrón de Juan**. Ayudante del Área de Fisiología Animal. Su contrato finaliza el 30/09/2021. El interesado ha manifestado expresamente su deseo de que se prorrogue su contrato.

Asimismo, el Departamento propone que se renueve por otros dos años el contrato de:

- **Juan Antonio Calleja Alarcón**. Profesor Ayudante Doctor del Área de Botánica. El primer periodo de dos años de su contrato finaliza el 16/09/2021.

Se aprueba por asentimiento.

3.3. Propuesta de profesores Honorarios

El Departamento de Biología propone para su nombramiento como Profesores Honorarios para el curso 2021/2022 a los siguientes investigadores:

ANTROPOLOGÍA

- **Cristina Bernis Carro**. Profesora Honoraria de la UAM.

Asignatura: “Ciclo Vital e Historia de Vida”. Máster Interuniversitario de Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas. (6 horas).



- **José Alfredo Martínez Hernández.** Catedrático de Bioquímica de la Universidad de Navarra. Investigador de IMDEA Alimentación.

Asignaturas:

- “Biología de las Poblaciones Humanas”. Grado en Biología. 2 horas (teoría).
- “Dietética”. Grado en Nutrición Humana y Dietética. 2 horas (teoría).
- “Antropología de la Alimentación”. Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. 4 horas (teoría).

- **Antonio del Valle Ramiro.** Graduado en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos. Profesor Honorario de la UAM.

Asignaturas:

- “Laboratorio Avanzado de Antropología Física”. Grado en Biología. 6 horas prácticas.
- “Nutrición y Dietética”. Grado en Ciencias de la Alimentación. 4 horas (teoría).
- “Antropometría Aplicada”. Máster Interuniversitario de Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas. 3 horas prácticas.

- **Jesús Herrerín López.** Profesor de Educación Secundaria y Profesor Tutor de la UNED. Profesor Honorario de la UAM.

Asignatura:

- “Documentación, excavación y estudio de restos óseos” (Máster Interuniversitario de Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas). 2 seminarios teórico-prácticos de 3 horas cada uno (6 horas).

BOTÁNICA

- **Helios Sainz Ollero.** Profesor Honorario de la UAM.

Asignatura:

- “Laboratorio Avanzado: Análisis de Sistemas Terrestres””. Grado en Biología. 20 horas prácticas.

GENÉTICA

- **Fernando Javier Bartolomé Nebreda.** Investigador contratado por Halotech SL, empresa asociada al Parque Científico de Madrid.

Asignaturas:

- “Organización y Función de Genomas”. Grado en Biología. 16 horas prácticas.
- “Biología de la Gametogénesis y Fecundación”. Máster en Genética y Biología Celular. 4 horas prácticas.

- **Almudena Fernández López.** Investigadora en el Centro de Investigación Biomédica en Red, del Centro Nacional de Biotecnología(CNB-CSIC).

Asignatura:

- “Genética Molecular”. Grado en Biología. 16 horas teórico-prácticas.

- **Mario Zabala Aguirre.** Investigador del Instituto de Ciencias Agrarias (ICA-CSIC).

Asignatura:

- “Genética Evolutiva”. Grado en Biología. 28 horas prácticas.

- **David Foronda Álvaro.** Investigador del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (UAM-CSIC).



Asignatura:

“Genética”. Grado en Biología. 32 horas prácticas.

FISIOLOGÍA VEGETAL

- **M^a Angeles Lezcano**, Centro de Astrobiología_INTA.

Asignatura:

“Biotecnología I: Técnicas de análisis ambiental y descontaminación” y “Biotecnología II: Técnicas de análisis ambiental y descontaminación”, del Grado en Ciencias Ambientales y en “Biorremediación” del Máster en Microbiología. 10 horas prácticas.

HONORARIOS TIPO “B”

El Departamento de Biología propone para su nombramiento como Profesora Honoraria (tipo B) por haber sido **tutora profesional de un estudiante de Prácticas Externas del Grado en Biología** durante el curso **2020-2021** a:

Dra. Arancha Cebrián Aranda, en virtud del convenio suscrito entre la Facultad de Ciencias de la UAM y el Instituto de Investigación de la Fundación Jiménez Díaz. La Dra. Cebrián ha sido tutora del alumno Francisco González del Grado en Biología.

Se aprueba por asentimiento.

3.4. Solicitudes de permisos sabáticos

El Profesor **José Fernández Piqueras** (Catedrático de Genética) ha solicitado un permiso sabático para el próximo curso académico (del 01 de septiembre de 2021 al 31 de agosto de 2022).

La solicitud cuenta con el apoyo de la Unidad.

Se aprueba por asentimiento.

3.5. Propuesta de nombramiento de miembros externos en las comisiones de selección de PDI contratado

La Comisión Docente de Fisiología Vegetal propone el nombramiento de los siguientes **miembros externos** para las comisiones de selección de profesorado contratado, a añadir a los ya nombrados:

- 1- **M^a Luisa Peleato Sánchez**. Catedrática de Universidad. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular (Área de Fisiología Vegetal) de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.
- 2- **José Antonio Herrera Cevera**. Profesor Titular. Departamento de Fisiología Vegetal de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.

Se aprueba por asentimiento.

4. Asuntos Docentes

4.1. Aprobación de la Memoria Docente 2019/2020

Desde que se envió la memoria se han detectado algunos errores menores en la memoria remitidos por las áreas de Biología Celular y Paleontología, que ya han sido subsanados.

El Secretario Académico indica que, además, aquellos profesores que han supervisado a estudiantes de FP durante el 2019-2020, pueden comunicarlo para incluirlo en la memoria.

No se reciben más correcciones, y se aprueba la memoria por asentimiento.

4.2. Presentación de la nueva propuesta de modificación del Máster en Biodiversidad

La Coordinadora del Máster, la Profesora Virginia Valcárcel, interviene explicando la última propuesta del título. Comparte pantalla con un documento explicativo que expone los ajustes académicos que se pretenden implementar en el Máster. Especifica que el presupuesto del máster si la modificación se acepta, no incrementará más del 10% sobre el presupuesto de los últimos años.

4.3. Informaciones

- La Directora recuerda la información recibida hace un par de días. El Comunicado del Rector manifiesta que se prevé que la docencia del curso 2021-2022 se desarrollará de forma presencial 100% para grado y posgrado, incluyendo pernoctas para las salidas de campo (atendiendo al aforo del destino). Si en septiembre de 2021 estuvieran vigentes medidas que conllevaran limitaciones de aforo que impidieran la plena presencialidad de las enseñanzas, la UAM implementará planes de contingencia diseñados para asegurar una docencia semipresencial en torno al 50% del aforo de los espacios docentes. Para ello, y a petición de la CAM, se están diseñando planes de adaptación de las titulaciones de la UAM y sus centros adscritos en el curso 2021-2022 a situaciones de riesgo medio, alto o extremo de transmisión de SARS CoV-2. No se espera que hasta el 1 de septiembre se sepa con veracidad qué escenario se desarrollará, pues primará el análisis de la incidencia de la pandemia. Mientras que se reciben informaciones más concretas, y la CRUMA acuerde con la Consejería de la Comunidad de Madrid y con las Universidades las distancias interpersonales y los aforos permitidos, las comisiones de titulación están asegurando estrategias que puedan cumplir el 100%, o el 50% de presencialidad. El grupo de trabajo para la digitalización de la Facultad de Ciencias ha solicitado que para este segundo escenario, se prevé que el Edificio de Biología cuente con 10 aulas streaming y con otras 22 en el edificio de Ciencias.

- El Secretario académico informa que el PDS de 2020-21 se cerrará el día 20 de noviembre de 2021. Hasta esa fecha, se puede comprobar la docencia asignada a cada profesor (PDI o PDIF) y realizar las modificaciones necesarias. Más tarde de esa fecha no se admitirán cambios, salvo que se demuestre que hay errores en SIGMA fruto de un error humano al introducir los datos. Por tanto, ruega a todos los docentes que revisen la docencia que tienen en SIGMA, y comprueben que el número de horas impartidas por cada asignatura son fidedignas. Se recuerda que los días que refleja SIGMA no concuerdan con los calendarios post-Filomena, pero la dedicación a cada asignatura sí. La gestora del departamento M^a Francisca Pesado puede hacer extracciones de SIGMA en formato Excel a aquellos profesores que lo soliciten.

5. Asuntos de Investigación

5.1. Informaciones

- La Comisión de Investigación del Departamento de Biología se reunió el pasado marzo para valorar la posibilidad de incorporar un nuevo equipo común dedicado a investigación. Tras consultar a todas las áreas de conocimiento, se ha decidido incorporar un nuevo equipo de lectura de Western Blot y un liofilizador. Si fuera posible por los ingresos que reciba el departamento tras la nueva concesión de proyectos nacionales, se valorará también la incorporación de una qPCR, una lupa motorizada con cámara o un equipo Illumina Iseq. Se vuelve a recordar a todos los usuarios que deben reservar en el sistema de reservas habilitado por el Departamento a través de Teams.
- Los denominados acuerdos transformativos entre las universidades CRUE y las editoriales científicas ya se han puesto en marcha. A través de este acuerdo los investigadores con afiliación UAM pueden publicar en abierto sin coste tanto en Elsevier, como en Wiley y Springer. El número de licencias *Open Access* es limitado y aún no existe procedimiento. No obstante, la Directora anima a aquellos investigadores del Departamento a quienes acepten trabajos de investigación en dichas editoriales (y siendo el autor de correspondencia con afiliación UAM) que se pongan en contacto con la biblioteca para negociar la publicación en abierto.
- Tal como se informó hace un par de días, la CAM va a sacar la Convocatoria REACT-Madrid. El objetivo de este programa es financiar proyectos de I+D+i en materia de respuesta a la COVID-19 o futuras pandemias. Los beneficiarios serán exclusivamente las 6 universidades públicas madrileñas y los 7 IMDEAS (financiación total de 50 M€). Estos proyectos tienen una doble vertiente: grandes proyectos de investigación aplicada y refuerzo de las infraestructuras de investigación. Cada solicitud debe pedir financiación para las dos líneas/vertientes, con una petición mínima es de 1M€ por solicitud, que aplica a la suma de ambas líneas. Se favorecerá que los proyectos engloben la investigación de varios grupos, pero tiene que haber una línea prioritaria claramente definida que se englobe en una de las 4 líneas de estrategia RIS3 de la Comunidad de Madrid. Se informe a los miembros del Departamento que se está trabajando en una propuesta conjunta entre los departamentos de Biología, Biología Molecular y Ecología.
- La Directora finaliza este apartado comentando las últimas noticias relacionadas con la gestión de la investigación. Se ha puesto en marcha ya la tramitación de facturas a través del “portafirmas” para la gestión de facturas electrónicas. Nuestra gestora Adela Sánchez ha enviado un documento con instrucciones y los códigos IDR para la correcta facturación de los pedidos a las casas comerciales.

6. Ruegos y preguntas

El Profesor Manuel Pardo recuerda a Petición de la gestora M^a Francisca Pesado que el cierre de actas es el miércoles 9 de junio y que las calificaciones deben estar para el martes 8 de junio.

El Profesor Miguel López Munguira, de la comisión docente de zoología, solicita para el curso próximo que se reduzcan el número de veces que se hagan cambios en los calendarios. La Directora y el Profesor Jesús Page explican que hay compromiso de reducir al mínimo la gestión de

calendarios y los cambios asociados, aunque las circunstancias del curso 2020-21 han obligado a constantes modificaciones.

El Profesor Francisco Leganés expone que debido a las fechas de cierres de actas y la celebración de la EVAU, la revisión de exámenes tendrá que hacerse por Teams y considera que es muy impersonal. La Directora indica que las directrices recibidas recomiendan las revisiones por TEAMS, pero si fuera imprescindible hacer las revisiones presenciales y tuvieren que hacer después del cierre de actas, se podrá solicitar una reapertura del acta.

El Profesor Manuel Pardo indica que durante la celebración del acto de defensa de Tesis Doctoral de Fernando Corroto los problemas técnicos debidos a que se trataba de un tribunal híbrido (presencial y online) impidieron que se desarrollara con normalidad y solicita que se disponga de personal de apoyo. La Directora responde indicando que coincide en que es necesaria formación del profesorado para la implantación de docencia híbrida y que haya apoyo técnico. A tal efecto ha contactado con el Gerente, el Administrador de ciencias y con la Directora de Tecnologías de la Información (TI) para que dispongamos de una persona presencial en el edificio ya que el servicio en remoto es insuficiente. El Profesor Manuel Macía pide si el PAS del departamento puede ayudar en estas tareas, y la directora responde que estos asuntos son responsabilidad del CAU y TI. El profesor José Martín indica que en el periodo 1992-1995 hubo un vicedirector del edificio que se debería encargar de estos asuntos. La Directora recuerda que toda la Facultad de Ciencias tiene un gestor único, que es el Administrador Miguel Alfonso Martínez, y por tanto es a él a quien debemos transmitir las solicitudes

En relación a otros asuntos del edificio, el Profesor José Ángel Suja, indica que la fachada del edificio está descuidada y solicita que se pinte y reforme. La Directora insiste en que la prioridad en este momento es la climatización del edificio, pero que asuntos menores como este quizás puedan hacerse por lo que se compromete a preguntar por ello. También informa de otra obra menor que se ha solicitado para que el parking de la parte de atrás del edificio tenga barrera y puedan aparcar solo los profesores con tarjeta. Ello impediría que cualquiera pueda aparcar en esta zona lo que impediría que cualquiera pudiera aparcar en una zona muy cercana al herbario para dificultar posibles robos.

La Profesora Nuria Polo, pregunta sobre la posibilidad de mejorar la calidad del aire con filtros EPA o medidas de CO₂ en las aulas. La Directora recuerda que se han realizado medidas de CO₂ durante el curso y todas han sido dentro de los límites de calidad del aire. Se estudiará si es necesario instalar alguno más. También indica que la nueva climatización probablemente dispondrá de filtros EPA y que se compromete a informarse del pliego de condiciones para el sistema de climatización.

La Directora termina agradeciendo a todo el PDI, PDIF y PAS el gran sobre esfuerzo realizado manteniendo el nivel de investigación durante este año en unas circunstancias tan adversas, y por haber completado las clases del curso 2020-21 aunando el esfuerzo colectivo de todos.

Sin más asuntos que tratar, se cerró la sesión a las 12:15 H.

El Vídeo del Consejo se puede visualizar en

<https://web.microsoftstream.com/video/783d8366-e02f-4a2b-955a-3d7ced21974d>