



En Almería, siendo las 11:00 hs del día 12 de Enero de 2024, en sesión virtual, con asistencia de los miembros apuntados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería Química en sesión extraordinaria online con el siguiente:

RELACION DE ASISTENTES

Belarbi Haftallaoui, Hassan; Cerón García, María del Carmen; García Camacho, Francisco; Fernandez Sevilla, María José; Gallardo Rodríguez, Juan José, González López, Cynthia, Ibáñez González, María José; Jiménez Callejón, María José; Landa Romera; Mazzuca Sobczuk, Tania; Ortega Gómez, Elisabeth; Sánchez Mirón, Asterio; Teodoro Rosa, Danielle.

ORDEN DEL DIA

Excusa su ausencia el profesor Sánchez Pérez, José Antonio.

Participa como invitada (sin derecho a voto) la Dra. Sara Miralles Cuevas

1- Aprobación, de las actas de las sesiones anteriores, correspondientes a las sesiones de: del 18/10/2023, 20/12/2023 (sesión ordinaria) y 20/12/2023 (sesión extraordinaria).

Se aprueban, por unanimidad las actas de las sesiones anteriores, correspondientes a las sesiones de: del 18/10/2023, 20/12/2023 (sesión ordinaria) y 20/12/2023 (sesión extraordinaria).

2- Informe de la Sra. directora.

La Sra. directora informa que ha invitado a la Dra. Sara Miralles a participar de la reunión para que pueda responder posibles preguntas de interés para los miembros del Consejo de Departamento, dado que se tratará como punto del orden del día asuntos de su interés. Respecto a las cuentas del Departamento informa que la factura del agua destilada, por decisión del Departamento que la abastece, deberá abonarse en 2024.

También informa que las campanas extractoras solicitadas llegarán para abril y que la beca de formación para que un estudiante sirva de apoyo en la planta va algo demorada, que se esperaba en enero y probablemente llegará para febrero.

La Sra. Directora explica a los miembros del Consejo que la reunión que se ha convocado para el lunes a las 7:30hs sobrevino por la necesidad de someter a aprobación el punto de la orden del día relativo a la aprobación de solicitud de una beca. Dado que las gestiones por parte del interesado se estaban realizando dentro de las 48 horas previas a la celebración del Consejo del 12/10, no era posible introducir este punto en el orden del día del Consejo de hoy (12/10).

A la vez, por problemas de agenda de la Sra. Directora tampoco era posible celebrarlo en otro horario a lo largo de la mañana, decidiéndose por este motivo celebrarlo a primera hora. Una vez justificada la premura, la Sra. Directora se disculpa por lo temprano de la reunión.

3- Visto bueno, si procede, al Informe favorable del Departamento de Ingeniería Química para que la Dra. Sara Miralles Cuevas presente una solicitud al programa Ramón y Cajal 2023.

Se aprueba, por unanimidad el informe favorable del Departamento de Ingeniería Química para que la Dra. Sara Miralles Cuevas presente una solicitud al programa Ramón y Cajal 2023.

4- Ruegos y preguntas.

La Sra. Directora pregunta a los miembros del Departamento si están de acuerdo con la creación de nuevos puestos de trabajo en las naves del departamento. Consistiría en una isla de 4m y otra de 2m colocadas juntas, un espacio libre y a continuación otra isla de 4m, lo cual permitiría contar con 12 puestos de trabajo adicionales para el estudiantado. No se observan inconvenientes a esta gestión.

La profesora Cynthia González López comenta que tal vez no haya material de trabajo para simultanear laboratorios de varios grupos de estudiantes, a lo cual la Sra. Directora contesta que hablará con el personal técnico y se pedirán ayudas para completar el material que se vea necesario.

La profesora Elisabeth Ortega Gómez comenta que hay discrepancia entre los grupos de trabajo de Química 2 publicados en la web y los de la oferta docente que se ha enviado por correo. Se constata que la oferta docente es la adecuada. A este respecto, se acuerda que el profesor Asterio Sánchez Mirón solicitará un grupo más de trabajo para la asignatura de Biorreactores, mientras que la profesora Ortega Gómez solicitará otro grupo docente y de trabajo en Química 1 y uno de trabajo en Química 2, para cubrir el gran número de estudiantes matriculados. La sra, Directora comenta que también se solicitará la extensión del horario del cuarto curso de 45 hs a 60 hs, tal como estaba programado hace ya varios años.

Se levanta la sesión a las 12:34 hs.