

Reunión CD N° 8/2021
Jueves 19 de AGOSTO de 2021- 15:00 horas

ASISTENTES: Dr. Ezéquiél SOULÉ, Dra. Gabriela GOÑI, Dra. Laura FASCE, Dra. Marina CZERNER, Dra. Silvia CERÉ y Sr. Lautaro TEPER MARINELLI.

Participa de la reunión la Ing. Lorena MANFREDI, coordinadora de carrera de Ingeniería en Alimentos.

A) Aprobación del Acta de la reunión de CD n° 7 del 1 de julio de 2021. Se aprueba.

B) Informe de la Dirección.

No hubo.

C) Temas a tratar

Tema tratado fuera de orden. Se incorpora el Dr. Ignacio Durruty y la Dra. Alejandra Ponce.

C.9. Nuevos espacios del DIQyA. Se discute sobre el uso para los espacios generados por la mudanza de INTEMA que pasan a ser del DIQyA. La propuesta se presenta en el anexo.

Se retiran el Dr. Durruty, la Dra. Ceré y la Dra. Ponce.

C.1. La Lic. Cristina Córdón solicita autorización para hacer uso de días pendientes de la licencia anual ordinaria entre los días 23 y 29 de agosto 2021. Se aprueba.

C.2. Actas de concursos para cubrir cargos Auxiliares Adscriptos en Industrias Alimentarias, Laboratorio de Operaciones Unitarias, Química Analítica (estudiantes y graduados), Técnicas de Creatividad Aplicada (estudiantes y graduados), Microbiología de Alimentos (estudiantes y graduados) e Ingeniería de las Reacciones Homogéneas (estudiantes y graduados). Se aprueban los dictámenes de las comisiones asesoras. Se solicitarán las siguientes designaciones, una vez informados los postulantes.

Asignatura	Auxiliares
Industrias Alimentarias	González Mariana
Laboratorio de Operaciones Unitarias	Maximiliano Pellasio Franco Regalini
Química Analítica	Luciana Belén Malbos
Técnicas de Creatividad Aplicada	Constanza Quillehauquy Loredo, Luis Martín Cantalupi, Melina Ivana Hankovits
Microbiología de Alimentos	Iara Constanza Puglia
Ingeniería de las Reacciones Homogéneas	Karen Botto, Carolina Robert, Luciana Belén Malbos

C.3. Acta de concurso para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple, suplente, en el Área Operaciones, con funciones docentes en Transferencia de Calor en el primer cuatrimestre y en Transferencia de Masa en el segundo. Se aprueba el dictamen. Se solicitará la designación de la Dra. Agustina B. Leonardi en el cargo motivo del concurso.

C.4. La Dra. Ileana Zucchi solicita permiso de comisión de trabajo entre los días 1 de octubre y 16 de diciembre de 2021 para realizar una estancia de trabajo en el grupo liderado por el Dr. Davide Bonifazi (<https://bonifazi-group.univie.ac.at/>) del Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Viena (UNIVIE) en el marco del proyecto de intercambio financiado por la Unión Europea. Adjunta propuesta y nota de invitación firmada por el Prof. Dr. Davide Bonifazi y la Dra. Laura Maggini. Avala la Dra. Penoff por la cátedra donde desempeña funciones. Se aprueba.

C.5. La Dra. Cristina Hoppe solicita permiso de comisión de trabajo entre los días 1 de octubre y 16 de diciembre de 2021 para realizar una estancia de trabajo en el grupo liderado por el Dr. Davide Bonifazi (<https://bonifazi-group.univie.ac.at/>) del Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Viena (UNIVIE) en el marco del proyecto de intercambio financiado por la Unión Europea. Adjunta propuesta y nota de invitación firmada por el Prof.

Dr. DavideBonifazi y la Dra. Laura Maggini. Avala la Dra. Martucci por la cátedra donde desempeña funciones. Se aprueba.

C.6.El Dr. Walter Schroeder solicita permiso de comisión de trabajo entre los días 1 de octubre y 16 de diciembre de 2021 para realizar una estancia de trabajo en el grupo liderado por el Dr. DavideBonifazi (<https://bonifazi-group.univie.ac.at/>) del Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Viena (UNIVIE) en el marco del proyecto de intercambio financiado por la Unión Europea. Adjunta propuesta y nota de invitación firmada por el Prof. Dr. DavideBonifazi y la Dra. Laura Maggini. No tiene asignación docente durante este cuatrimestre, cuenta con el aval del Jefe de Área. Se aprueba.

C.7.La Dra. Marina Czerner presenta la Propuesta de Curso de Integración Cultural y Extensión Ingeniería de Productos Pesqueros 2021. Se aprueba. Se elevará a la SETIE.

C.8.Asignación de funciones docentes. Pasa a la próxima reunión.

C.10. La Comisión Asesora de Investigación y Posgrado eleva las propuestas de posgrados: Doctorado en Ingeniería en Alimentos, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ingeniería en Alimentos, Maestría en Ingeniería Química. Pasa a la próxima reunión.

C.11. Resultados de evaluación de promociones docentes. Pasa a la próxima reunión.

D) Temas para tomar conocimiento

D.1.La Ing. Florencia Arrosio presentó su renuncia al cargo de Ayudante Graduado, dedicación simple, a término, en el Área de Ingeniería Química, con funciones en las asignaturas "Laboratorio de Reactores y Control" (primercuatrimestre) y "Laboratorio de Operaciones Unitarias" (segundo cuatrimestre), a partir del 6 de agosto de 2021.

D.2.PPSs aprobadas por la comisión evaluadora.

- Valeria Czebotaronek
- Guadalupe Gamarra

Se toma conocimiento.

E) Dar referéndum

No hubo.

Siendo las 17 hs, se da por finalizada la reunión.

Dr. Ezéquiél SOULÉ

Dra. Gabriela GOÑI

Dra. Laura FASCE

Dra. Marina CZERNER

Dra. Silvia CERÉ

Sr. Lautaro TEPER MARINELLI

Ing. Lorena MANFREDI

Anexo – Acta de CD n° 8/21 Propuesta para el uso de espacios del DIQyA

Los espacios que se incorporan al DIQyA son: el actual laboratorio de materiales, y los espacios del anterior INTEMA que se encuentran a la entrada el mismo, correspondientes a donde estaba ubicada la secretaria y la máquina de ensayos mecánicos de LANAIS.

En primer lugar, se plantea mudar la UCAP-PQED al ex-laboratorio de materiales. Esta planta debe ser mudada a un lugar más amplio según fue indicado por Seguridad e Higiene ya que el espacio actual no cumple los requisitos mínimos de seguridad. Este nuevo espacio en principio cumpliría con los requisitos aunque deberán instalarse nuevas campanas ya que las que hay actualmente no están funcionando. Se propone, una vez que esté planteada la obra a hacerse y diagramada la mudanza, consultar con alguien de Seguridad e Higiene para verificar que efectivamente se cumplan todas las normativas necesarias.

Dado que éste es un espacio bastante amplio y excede las necesidades de la UCAP-PQED, se propone que algunos equipos de la planta piloto de docencia Ingeniería química puedan ubicarse ahí. Debería verificarse que esto no genere potenciales problemas de seguridad de los estudiantes, por ejemplo si en la planta se está realizando algún proceso en continuo donde pueda haber emisión de gases cuando los alumnos debieran usar los equipos de la planta de docencia. Se analizará esto con la responsable de la planta piloto. Por otro lado, en este espacio hay dos oficinas internas, una podría quedar para la UCAP-PQED, la otra, dado que tiene colocada una mesada, puede utilizarse para instalar algún equipo.

En el espacio que liberaría UCAP-PQED, se podría hacer un espacio de sala de profesores, o bien mudar allí el espacio de Gestión del DIQyA y usar el espacio actualmente ocupado para esto como sala de profesores. La superficie total de ambos espacios es similar, la diferencia principal es que el espacio de UCAP-PQED tiene divisiones internas. Debido a esto no quedaría espacio para la realización de reuniones numerosas. Se propone utilizar este espacio para gestión, destinando las divisiones más pequeñas a "oficinas" para Secretaría, Dirección y Comunicación Institucional, y el espacio mayor como una sala de reuniones pequeñas. El espacio actual de gestión, quedaría como un "SUM", destinado a sala de profesores y para reuniones.

El espacio que actualmente ocupa la instron se le destinaría a AMarEIAQ en reemplazo de su espacio actual, y éste último se le destinaría al GIIA en reemplazo del espacio que actualmente tienen al lado de los laboratorios de docencia y que previamente era utilizado por química analítica, éste último espacio se recupera para los laboratorios de docencia de química. Para poder realizar este último cambio es necesario realizar una instalación eléctrica adecuada para uno de los equipos que iría al espacio frente al GIIA, previo a la mudanza de este equipo.

El último espacio, que es el que en el pasado correspondiera a la secretaria de INTEMA, hoy está ocupado por el Departamento de Electrónica. Hay un compromiso de dicho departamento de que, cuando se concrete la obra del ascensor (previsto 2022), este espacio será liberado por Electrónica y ocupado por el DIQyA. En el futuro se discutirá el destino de este espacio.

Finalmente, los espacios del entepiso, frente a la planta piloto de docencia (que en principio son del DIQyA), ocupados hoy por grupos de investigación del INCyTAA para uso de oficina, podrían liberarse total o parcialmente cuando el GIPCAL se mude al laboratorio que libera la División Catalizadores y Superficies. Alguno de estos espacios no son adecuados para ser usados como oficinas y podrían ser destinados a "depósito", el resto de los espacios podrían continuar utilizándose como oficina, se coordinará con el INCyTAA el destino de los mismos.