



Acta de claustro del Instituto de Ciencias de la Tierra, UACH

06/09/2021

Asistentes: Karen Moreno, José Piquer, Bruno Mazzorana, Carlos Rojas, Pablo Sánchez, Francisco Maturana, Gaëlle Plissart, Luis Fernando de Matheus, Pablo Iribarren, Robert Brümmer, Rodrigo Vega, Yerko Castillo, Alexandre Corgne, Ana Abarzúa

Justificaron inasistencia: Daniel Melnick, Daniele Tardani, Mario Pino

1- Cuenta Director

Plan de retorno: reiterar puntos esenciales ya indicados en e-mail de José Piquer con fecha 30 de Agosto 2021 y asunto: "Retorno presencialidad"

- Anotarse en planilla.
- Entrega documentos
- PCR 48 hrs antes de la primera visita. Es una única vez (no todas las semanas). Luego es necesario el pase de movilidad.
- Nuevo protocolo para Fac. de Ciencias acaba de ser publicado (<http://sitiosciencias.uach.cl/documentos/210901ProtocoloCOVIDFacCiencias.pdf>). Es necesario considerar los espacios disponibles para respetar aforos (dividir superficie útil en 5 m²). De esto tienen que estar a cargo los encargados laboratorios. Info detallada en: <https://www.uach.cl/uach/file/determinacion-de-aforo-uach-final-v2-611c5b771a412.pdf>
- Dar aviso de cualquier actividad "anómala", que no esté previamente establecida en la Facultad (por ejemplo, actividades con estudiantes).

Proyecto de Modernización de la Gestión Institucional (MGI):

- Códigos presupuestarios se transformarán en "centros de costos"; código de 10 dígitos; se enviará equivalencias a cada persona a cargo de códigos
- Rendiciones: ya no se pedirá papel, solo escaneo. Anticipos de efectivo equivalente a los antiguos "fondos a rendir".
- Proceso de llamado a concurso será online, desde solicitud a la postulación.
- Plataforma online para evaluación de convenios de desempeño
- SIACAD continúa operando; en un futuro se evaluará Oracle académico (el que se está implementando es de personal y financiero)

- Operativo desde 4 Octubre

Cargos no académicos:

Se va a realizar solicitudes para dos cargos nuevos para 2022: 1) monitor Geografía y 2) campamentero/técnico primeros auxilios

Sobre monitor para Geografía:

- Mismo formato que en Geología
- Permite regularizar situación Patricio Contreras

Sobre campamentero/técnico primeros auxilios:

- En terreno: primeros auxilios, experiencia en montaña, licencia de conducir
- Definir la necesidad: apoyar tareas de terreno de larga duración de cursos CITI, ya sean de geología, geografía, paleontología, recursos hídricos y doctorado del sistema tierra, ya sea cocinar, manejar las radios de emergencia, conducir, prestar primeros auxilios
- Los terrenos, fechas se debieran definir semestral o anualmente, para poder apoyar al instituto de manera equitativa
- Antes/después del terreno: apoyar en temas logísticos, como confección de matriz de riesgos, recopilación de firma de consentimientos, organización de la alimentación, transporte y alojamiento, compras alimentación, mantenimiento botiquines, registro de EPPs, registro y mantención del material de terreno, orden del container de docencia
- Su prioridad sería apoyar terrenos de docencia, pero podría ayudar a los terrenos de investigación cuando no hay necesidades en docencia
- Si no hay terrenos, podría prestar apoyos en laboratorios, por ejemplo, preparación de muestras. Se planteó la necesidad de definir claramente estas otras labores para justificar de forma más robusta la necesidad del cargo frente a las autoridades
- Respecto al punto anterior, Gaëlle Plissart planteó que es posible que sólo con las labores de terreno y logística pre y post terreno, se ocupe la jornada completa del campamentero/técnico en primeros auxilios. En ese caso, sería clave solicitar la contratación de otro cargo que sea de técnico de laboratorio, para la preparación de muestras usando sierras, pulidoras etc. (y otros equipos que se planea adquirir a futuro como chancadores, molino). Actualmente, los docentes están obligados a mostrar a cada estudiante tesista como funcionan los equipos, con el tiempo que implica, además que es peligroso dejar estudiantes solos usando la sierra, considerando que los docentes no pueden estar supervisándolos siempre
- Se acordó que este fuese un cargo ICT más que únicamente un apoyo a la carrera de Geología

Contrataciones por Planes de retiro y Doc:

- Retiro de Carlos Oyarzún: Cargo de Hidrólogo cerró el 15 agosto: Hubo 20 postulaciones y 9 quedaron fuera de bases. Actualmente en proceso de ranqueo por la comisión conformada por: Bruno, Daniele, Pablo I.
- Retiro de Cristina San Martín: Se hizo la solicitud a Facultad y quedamos a la espera de aprobación del Directorio por llamado a concurso paleobotánica/o. Se recomendó avisar/insistir que Cristina San Martín dicta dos cursos obligatorios el Semestre1, por lo que si no llega ese nuevo colega antes, esos cursos no se dictarán.
- Nuevo cargo Geólogo Económico (primero asociado al doctorado): Llamado a concurso geología económica ya lanzado, postulaciones hasta 15 octubre. Se pide disponibilidad idealmente 1 Diciembre – considerando posibles dificultades de l@s candidat@s.

Sandor Mulsow

- Ya se hizo traspaso administrativo al ICT, sin avisar a Director Instituto ni solicitar CI.
- Se mantiene el plan acordado en claustro pasado de hacer una reunión con Decana, José Piquer y Sandor Mulsow; para luego pedir a Sandor una presentación al claustro
- Se mantiene intención de no perder espacios, y dejar en claro que esto no corresponde a ninguno de los cargos nuevos que hemos pedido como instituto (averiguar intenciones de retiro de Sandor ¿? y disponibilidad de cargo a futuro). Se propuso y acordó incluir eso en CI donde se acepta el traspaso al ICT de Sandor

Plan de desarrollo

- Ya está lista la evaluación plan anterior por parte del equipo ICT, además del FODA, análisis por líneas de investigación.
- Se les reitera la solicitud de colaborar con Eliseo Fica, quien se encuentra compilando la información para la línea base, y nos pidió por correo aquella información que es difícil de obtener por sistema. Esta es la etapa final sobre Vinculación y Gestión y es lo último que falta!
- Una vez terminada la línea base, pasamos a etapa final de elaboración del nuevo plan de desarrollo

Planificación espacios Instapanel

- Se presentó la nueva propuesta elaborada por el equipo de infraestructura generada a partir de las solicitudes de espacios de las últimas semanas y compiladas en un Excel en línea. Eso además de la visita con los encargados de Laboratorio el día 30 de Agosto.
- Se acordó considerar el escenario largo plazo (post-covid) para la propuesta discutida, sin embargo en lo inmediato se podrán redestinar espacios para resolver las necesidades generadas por el contexto covid (finalizar tesis estudiantes, terminar investigación pendiente, cumplir con aforos necesarios).

- Se discutió ampliamente las posibilidades de mover el Herbario al Instapanel y se acordó que ese movimiento no sería en el corto plazo y que se generarían las consultas pertinentes para evaluar esa opción. Dependerá si las condiciones en los instapanel son adecuadas en términos de humedad y temperatura, acorde con las necesidades del herbario
- Se insistió en que Laboratorios no están restringidos a disciplinas ni son propiedad de colegas. Están definidos por actividades disciplinares.
- Se propusieron las siguientes etapas para el tema infraestructura
 - 1.- Etapa “habitabilidad”: reparación de baños, techos y baldosas (Renato y Edgardo). Confirmar que calefacción, acceso a internet y electricidad funcionen. Conseguir sillas y separaciones básicas de espacios compartidos.
 - Nosotros tenemos que estimar los costos de todas las adecuaciones menores y establecer estatus de instalaciones (Encargados de los Labs canalizarlas a través de Edgardo). Idealmente antes del 27 de Septiembre.
 - 2.- Etapa “arreglos para convivir bien y que cada uno pueda desarrollar su investigación”: Arreglos específicos en Labs, habilitar kitchenette, abrir espacios centrales para oficinas. Financiamiento: Facultad + Apoyo ICT + proyectos en curso.
 - 3.- Mejoras importantes pero no urgentes. Construir terraza y mover herbario (el herbario puede ser en la etapa 2)
- Se propuso generar modificaciones en la propuesta como:
 - Unificar sala de doctorado y Mg Rec. Hídricos en una única sala de oficinas de postgrado y generar otra sala aparte para espacio común de distensión/cafetería de los estudiantes de postgrado (ID19)
 - Incorporar la solicitud de generar un espacio de “laboratorio de cartografía y planificación territorial” realizada posteriormente a la elaboración de la propuesta presentada. Se indicó que este puede ser un espacio para utilizar como ICT, donde también se pueda trabajar con mapas geológicos, ser usado como biblioteca, y eventualmente como punto de reunión. Respecto a esto último, se destaca que, de todas maneras, estará disponible la sala de claustro compartida con AUSTRAL-omics
 - Mover el LODO a la mitad del ID15, donde hay 3 oficinas donde podrían instalarse los microscopios, lupas y equipo de fotografías. De esta manera no se necesita hacer un muro en el lab de cartografía y se pueden usar las mismas divisiones de este espacio por el momento (aforos y covid). Sven Nielsen y Ana Abarzúa tendrían que revisar esos espacios para corroborar que es pertinente. En este caso, si se decide trasladar el Herbario al Instapanel, habría que definir una nueva ubicación
- Considerando estas modificaciones, se consideró que la propuesta aún no estaba lista para someterse a votación. Se preparará una nueva propuesta, la cual se enviará por correo al ICT y se presentará en el próximo claustro para votarla y comenzar la

preparación de adecuaciones necesarias. Ana Abarzúa plantea que la votación quizás no sea el mejor método para decidir, sino más bien lograr un consenso dentro del instituto para que todos quedemos de acuerdo con la planificación. José Piquer plantea que de todas maneras sería importante ratificar este consenso mediante una votación, que permitiría formalizar y zanjar el acuerdo, y así iniciar los trabajos de adecuación de los espacios

Subdirección ICT

- Quedó como tema pendiente. Hasta ahora no se ha presentado un ofrecimiento concreto para asumir el cargo de SubDirector
- Se planteó que idealmente este cargo sea asumido por alguien de un área diferente a la del actual director (Geología), es decir Geografía, Hidrología o Paleontología
- Se propuso la idea que el cargo no tenga que ser asumido durante 3 años, sino que podría ser un periodo más corto, por ejemplo un año, lo que quizás permitiría que más colegas se motiven

Manejo de residuos peligrosos

- Pendiente