

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**

**ACTA CONSEJO DE  
FACULTAD ORDINARIO**

**ACTA  
N°04-2021**

	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Correo Institucional</b>	<b>Observación</b>
	Prof. Dr. Humberto Guajardo Sainz	Decano Facultad de Ciencias Médicas	humberto.guajardo@usach.cl	Presente
	Prof. Dr. Alejandro Guajardo Córdoba	Vice-Decano de Docencia y Extensión	alejandro.guajardo@usach.cl	Ausente
	Prof. Dra. Viviana Aguirre Camposano	Vicedecana de Investigación y Desarrollo.	viviana.aguirre@usach.cl	Presente
	Prof. Sra. Mónica Erlbaun Olmos	Secretaria Académica	monica.erlbaun @usach.cl	Presente
	Prof. Sra. Jessica Alfaro Leal	Directora Vinculación con el Medio y Educación Continua.	jessica.alfaro@usach.cl	Presente
	Prof. Dr. Pedro Chana	Director de Postgrado	pedro.chana@usach.cl	Presente
	Prof. Sra.. Mónica Osses Mc-Intyre	Directora Escuela de Medicina	monica.osses@usach.cl	Presente
	Prof. Sra. Marcela Baeza C.	Directora Escuela de Enfermería	marcela.baeza@usach.cl	Presente
	Prof. Sra. Verónica Flandes Vargas	Directora Escuela de Obstetricia y Puericultura	veronica.flandes@usach.cl	Presente
	Prof. Sr. Andrés Moreno Villafaña	Director ECIADES	andres.moreno.v@usach.cl	Presente
	Prof. Sra. Mónica Palacios Tolvet	Jefe de Carrera Terapia Ocupacional	monica.palacios@usach.cl	Presente
	Prof. Sr. Manuel Retamal E.	Jefe de Carrera Kinesiología	manuel.retamal.e@usach.cl	Representado
	Prof. Sr. Patricio Rojas Astorga	Consejero de Facultad	patricio.rojas.a@usach.cl	Presente
	Prof. Sra. Paula Nuñez Wochlk	Consejera de Facultad	paula.nunezw@usach.cl	Presente
	Prof. Marta Maturana Quijada	Consejera de Facultad	marta.maturana@usach.cl	Presente
	Prof. Sr. Juan Coss Mandiola	Consejero de Facultad	juan.coss@usach.cl	Ausente
	Prof. Dr. Jairo Vanegas L.	Consejero de Facultad	jairo.vanegas.l@usach.cl	Presente
	CC.AA. Medicina, Representante TRICEL		cemusach2013@gmail.com	
	CC.AA. Obstetricia		caobs@usach.cl	
	CC.AA. Enfermería		cee.usach@gmail.com	
	CC.AA. ECIADES		ceel.licaf@gmail.com	
	CC.AA. Terapia Ocupacional		cetousach@usach.l	
	CC.AA. Kinesiología		cekine.usach@gmail.com	
	Catalina Cabrera (PEFI)			Presente
	Paulina Moreno (PEFI)			Presente
	Catalina Cortés (Med)			Presente
	Antonia Fromín (CETO)			Presente
	Vicente Gallardo Baeza			Presente

		Fernanda Reyes (CODEOBS) Aracelly Navarro Lucas Alarcón (LICAF)		Presente Presente
	Sr. Francisco Moreno Soto	Director de Gestión y Finanzas, FACIMED	Francisco.moreno@usach.cl	Ausente
	Sra. Sandra Prat Meza	Representante Administrativo	sandra.prat@usach.cl	Ausente
	Dr. Ricardo Peña González	Director Centro Amengual	ricardo.pena@usach.cl	Ausente
	<b><u>Representaciones/Invitados:</u></b>  Prof. Dra. Georgina Renard, Consejera Representante del Consejo de Facultad ante el Consejo Académico.  Prof. Dr. Miguel Reyes P., Consejero Representante del Consejo de Facultad ante el Consejo Académico.  Prof. S. David Arriagada T., Representa al Jefe de Carrera de Kinesiología  Sra. María Nelly Salinas, Encargada de Campos Clínicos FACIMED.  Sra. Paula Guerra, Jefa Depto. de Construcciones.  Sr. Jorge Mancilla, Arquitecto Depto de Construcciones.  Sr. Pedro Pablo Cordobez, Arquitecto Depto. De construcciones.			Ausente  Presente  Presente  Presente  Presente  Presente
<b>Inicio</b>	<b>12:00 hrs.</b>			
<b>Fecha</b>	<b>29 de Julio de 2021</b>	<b>Lugar</b>	<b>Vía Virtual ZOOM</b>	

**Tabla:**

- I. Aprobación Acta anterior N°03 del 27/05/2021**
- II. Informe del Sr. Decano Prof. Dr. Humberto Guajardo Sainz.**
- III. Presentación del Proyecto Edificio Facultad de Ciencias Médicas, por los arquitectos Sres. Jorge Mancilla y Pedro Pablo Cordovéz.**
- IV. Varios**

## **DESARROLLO**

Preside este Consejo de Facultad el Prof. Dr. Humberto Guajardo Sainz, Decano de la Facultad de Ciencias Médicas.

### **I. Aprobación Acta anterior N°03 del 27/05/2021.**

Se aprueba por unanimidad del Consejo de Facultad el Acta N°03 del 27/05/2021.

### **II. Informe del Sr. Decano Prof. Dr. Humberto Guajardo Sainz.**

- Informarles que falleció un profesor de postgrado de la especialidad de Urología del hospital Barros Luco, el Prof. Valdivia, fue un docente altamente calificado y una de las personas que nos dedicó muchos años a la facultad. Me tocó muchas veces compartir con él y resolver problemas juntos y siempre tuvo buena disposición.
- Directora Escuela de Medicina, quería abrir con la noticia que nos tiene muy triste, es un profesor muy antiguo, casi fundador muy querido y valorado por sus estudiantes y debo decir que con mucha alegría al compartir con ustedes y que a pesar de sus años. Me impresiono y me lleno de orgullo como enfrentó el desafío docente remoto, tener que aprender herramientas tecnológicas que resultó claramente un desafío para nosotros. Quiero destacar como se cuadro con el desafío a pesar que para él, debe haber significado un esfuerzo muchísimo mayor. No bajo, no hubo problema de nivel y el esfuerzo de mantener la docencia del pregrado, si bien estaba asociado a la beca hace muchísimo tiempo siempre ha participado en cursos de cirugía del 4to. Año donde hay un bloque de urología. Me ha llenado de satisfacción y orgullo en estos años difíciles y lo vamos a echar mucho de menos.
- Consejera de Facultad ( Prof. Maturana), quiero destacar la parte de persona del Dr. Valdivia, para mí significó parte de mi vida porque opero a mi hijo de un cáncer testicular y hoy tengo un hijo vivo, una nieta hermosa, gracias al Dr. Valdivia y todo el apoyo que el me dio fuera de operarlo, como me apoyó

y acogió, me dio fuerzas en ese momento. Destacar la parte humana, era una muy buena persona y médico.

- Sr. Decano, antes de entrar al tema del consejo quisiera hacer un pequeño resumen de algunas cosas que han estado pasando, primero comentar que hemos tenido varias reuniones después de la reunión de ayer y estamos preocupados del tema de contratos por horas y honorarios. Tendremos noticias en los próximos días o la próxima semana. Ya hablé con el Rector, hemos hablado después de la reunión de ayer, hoy día en la mañana también me llamó, por lo tanto estamos buscando algunas soluciones. Lo que vi en la reunión de ayer esta falta de flexibilidad en los niveles superiores, a nosotros como jefes es un tema también vemos una sobrecarga en la facultad con respecto a la tramitación y la parte administrativa y hay que buscar alguna solución. Hay posibilidades de reforzar administrativamente la facultad hay que hacer una definición con respecto a los posibles contratos eso también planteado al Rector.

- Decirles que está avanzando la ley de campos clínicos en el parlamento, tuve reunión de Asofamech hay una cierta insistencia de todo el mundo que la ley salga pronto y eso es algo positivo, decirles que también el Eunacom se va a realizar en el espacio Riesco, que era lo habitual de manera que Mónica solamente necesitamos lo que nos van a pedir ese espacio para nuestros alumnos en la facultad su Eunacom, pero no se van a necesitar para otros alumnos, por lo tanto el espacio Riesco es el lugar que se va usar para los extranjeros que den el Eunacom.

En nuestra reunión de Asofamech una de las cosas que llamó la atención es el tema que varias universidades o lo que se está planteando la posibilidad de pensar que dado a los problemas con los campos clínicos y la presencialidad se utilice más la atención primaria, preparar a los alumnos en atención primaria. Yo en lo personal si bien creo que todos estamos de acuerdo que es importante la atención primaria, manifesté que, si bien hay algunas universidades privadas como la universidad Autónoma, la Sek y otras están haciendo mucho uso de porque no tienen campos clínicos. A mí me parece que todo depende de lo que se quiera formar y cómo se quiera formar a nuestros egresados. Manifesté en Asofamech lo que está transmitiendo como señal el Ministerio de salud no es precisamente a que

nos volquemos a la atención primaria, por un lado nos está pidiendo nuestros alumnos, los grandes concursos una vez egresado los alumnos es el Conicyt y es un concurso para formar especialistas, no nos están hablando de atención primaria, no hay un gran concurso para la atención primaria sino que es para el Conicyt y fundamentalmente para que los alumnos postulen a especializarse, entonces esta es una señal que de no cambiarse obviamente que nosotros no podemos tomar sólo la vía de funcionar con atención primaria para formar a nuestros alumnos. Eso se las menciono porque también lo dije respecto de la otras carreras en general cuando uno habla de enfermeras y matronas etcétera, una vez egresadas se van a regiones, no solamente van a tener que trabajar en atención primaria, hay hospitales de regiones y hay hospitales en algunas ciudades intermedias que están requiriendo enfermeras que también participen y son hospitales de mediana complejidad donde las tenemos que preparar y donde tenemos que preparar a todos nuestros egresados, de manera que esto es un tema que va estar presente, pero tenemos que revisar.

Quisiera también señalar con respecto a los campos clínicos, tenemos algunas dificultades en cómo vemos o cómo hay que pagar a los campos clínico, todos nos han hecho algunas rebajas porque no siempre los alumnos van jornada completa, ni van todas las semanas, hay convenios que están hechos generalmente diciendo se va a pagar tantas UF semanales o mensuales nos aplican, hemos pedido descuentos y ha funcionado en el área norte en el hospital San José y ha funcionado en otros hospitales es que nos cobren aquello que efectivamente los alumnos vayan, en esto no ha sido tan fácil conversar con el hospital Barros Luco entiendo que hay algunas discrepancias, tenemos un Coldas con el hospital Barros Luco, mi postura va ser de que nosotros tenemos la mejor disposición de pagar como lo hemos pagado los otros hospitales, pero si ellos insisten en cobrarnos por una cantidad mensual sin evaluar cuanto tiempo han estado los alumnos, vamos a pedir la mediación de la Subsecretaria de Redes o si no vamos a pedir una opinión de la Contraloría o en último término vamos a pedir que la Subsecretaria de Educación de una opinión con respecto a gratuidad y campus clínico. Yo si fuera director de hospital esperarí que me pagaran aunque fuera con una rebaja y hacer una rebaja a que se hiciera todo este camino que yo lo estimo que va hacer largo y que a nosotros probablemente no nos va significar pagar anticipado, sino que tanto la Subsecretaría como la Contraloría se van a demorar, veremos qué es lo que van a contestar.

Tenemos que tratar de implementar, cuando mandemos alumnos a campos clínicos, el ideal es que lo mandemos y que nosotros tengamos una evaluación previa de cuanto nos va significar y cómo lo vamos a pagar, porque me toco este año decirle al Pro rector decirle que la deuda es tanto, pero lo ideal es que cuando mandemos nuestros alumnos a campos clínicos hagamos un estudio y una evaluación de cuánta plata nos va costar de cuanto, para que nosotros no nos llevemos la sorpresa que nos están cobrando demás. Si los alumnos van a ir media jornada o tres veces a la semana, corresponderían con respecto a lo que nos cobran disminuir a tanto y no pagar totales. Eso debíamos tenerlo claro y también debíamos tener claro si tenemos cursos que ofrecer, diplomados y cuánto se rebajaría en base a esos cursos y esos diplomados cosa que no nos encontremos con la sorpresa que nos dicen: Nos deben una retribución, faltan diplomados que tienen que pagar, etc., etc., así que yo preferiría que le informáramos al Prorrector al comienzo de los semestres o del año y dijéramos tanto es la plata que nos significa mandar a campus clínico los estudiantes y que eso quedará en los presupuestos y después no tener que ir a poner la cara para que esto se materializara. Básicamente eso era lo que les quería dar como cuenta.

Pasar a un tema que significa construcciones dentro de eso invité a Paula Guerra que es la Jefa del Departamento de Construcciones, están los arquitectos Jorge y Pedro Pablo, con respecto al edificio de Facultad que de alguna manera estamos en el tema de apurarlo y quisiéramos que diéramos una última mirada y que ellos hicieron una presentación y quisiera que conversáramos respecto de ese tema a que muestren Jorge y Pedro Pablo para ver lo que conversamos.

### **III. Presentación del Proyecto Edificio Facultad de Ciencias Médicas, por los arquitectos Sres. Jorge Mancilla y Pedro Pablo Cordovéz.**

(Los arquitectos comienzan con su presentación)

Partiendo del piso -2 subterráneos: este piso lleva objetivo más técnico que práctico, el edificio tiene 26 estacionamientos que da la normativa y tres accesos universales, uno para futuro mama, uno para autos eléctricos. Quisimos dejar muchos estacionamientos eléctricos, pero es muy caro

\$10 millones, por estacionamiento se dejó la opción solo uno. En este piso además de los estacionamientos, recintos de las basuras orgánicas, del piso de anatomía, un recinto para las funcionaria, una sala de estar equipada con una kitchen, corrientes tele igual lo que está en amarillo que son los Rap arriba hay camarines de funcionarios por normativa, van a ver duchas, lavamanos e inodoros, en la parte de arriba son los estanques de agua, para dar autonomía al edificio, tiene dos estanques de agua para autonomía (mts3 por hora) y un estanque para incendio por emergencia. Hay mucha ventilación para sacar el aire del estacionamiento y va a salir en el 1er piso.

En el piso -1 tenemos: un gimnasio para ECIADES de casi 300mt<sup>2</sup> que está equipado con camarines de hombre, mujer y uno de accesibilidad universal, 3 duchas, 2 inodoros, 2 lavamanos. Esto está sobre la normativa. Lo hicimos un poco más elevado en el estándar. También tenemos en piscina que se comunican directamente con el gimnasio y cómo está en subterráneo hicimos un patio inglés que se llama patio de luz para iluminar de alguna manera este sector. La carpeta, el pavimento es una carpeta deportiva de color azul por recomendación de los especialistas. No tiene cielo falso y tiene una altura de 3mts.1/2 o 4 mts. de altura en el otro sector está el gimnasio de Kinesiología tiene dimensiones espaciales más larga y tiene la particularidad muy interesantes del laboratorio de Neuromecánica aplicada que tiene esta plataforma de fuerza y además tiene soportes para las cámaras de estrategia de los estudios interesantes que hacen los académicos y por exigencia de los académicos este muro abatible con una cortina metálica para tener de alguna manera extender un poco más el laboratorio, camarín para hombres, mujeres y acceso universal, una oficina con tabique vidriado para que tenga comunicación directa con el gimnasio y el mismo patio de luz en este lado, extracción de aire, climatización todo el piso, una bodega para implementos deportivos o lo que estimen conveniente y una sala para Terapia Ocupacional para el trabajo corporal, como de teatro y también tiene un pavimento especial el deportivo y en el lado de la rampa de acceso vehicular tiene la basura general del edificio y los desechos químicos y en la parte superior lo que le da autonomía es el grupo electrógeno que le da autonomía por hora al edificio si hay alguna emergencia, al lado está la sala eléctrica. Lo único malo de este sector que emite demasiada bulla. Ahí lo vamos aislar de mejor manera.

- Sr. Decano, ofrece a los profesores consultas de Terapia, Eciades y Kinesiología.
- Jefa Carrera de Terapia Ocupacional, en el caso de Terapia me gustaría tener clarito las dimensiones del espacio para no especular la distribución de ese espacio porque efectivamente necesitamos una sala de ese tipo de multiuso



donde se pudiera hacer actividad corporal, teatro, trabajos grupales, como miran bien y el tema de aislamiento de sonido es muy importante, porque una sala mete mucha bulla y para no interrumpir las actividades que se desarrollan ahí son bulliciosas para no interrumpir otras actividades. ¿En el piso -1 habrá baño de accesibilidad? Una consulta en el 1er piso son varias salas o una sala para 100 estudiantes. Y esa sala estaba pensada tipo como tipo anfiteatro. Lo pregunto por las condiciones que estamos ahora que no sé si en algún momento de la vida van a cambiar respecto a la cantidad de estudiantes y si conviene tener salas grandes o pensar en salas para menos estudiantes.

- Arquitectos, esta sala está acondicionada acústicamente con unos paneles de cielo y por el rededor con harta lana, está muy forrada y tiene 100mts<sup>2</sup> y tiene iluminación especial estamos de 1.000 lux. Si en el 1er piso y red húmeda y red seca. Es una sala máximo 100 estudiantes. Normativamente nos dan 65 porque se calcula 1.5 mts<sup>2</sup> por estudiante. Es una sala normal equipada con artos enchufes para los estudiantes y con proyector arriba. La sala tiene aislación acústica en el cielo porque son tan extensas tiene paneles de absorción.
- Jefe (S) Carrera de Kinesiología, en el plano como lo conversamos ayer agregaste el enchufe de 20<sup>a</sup> que estaba al final de la sala del equipo Kinecínético, en esta cortina metálica móvil que va al final del laboratorio que también tenga aislamiento de ruido pensando en que va haber bastante movimiento vehicular. Estamos considerando un tablero eléctrico especial para el gimnasio de kinesiología.
- Arquitectos, pregunta para Eciades, la cantidad de enchufes que quieren para el gimnasio y oficinas.
- Consejero de Facultad (Prof. P. Rojas), no sé lo que nuestras autoridades han hablado con el arquitecto. Sería de utilidad unos enchufes especiales. También sería bueno un tablero eléctrico o especial para nosotros.

En el 1er piso: Acceso al edificio vista norte estarán los vehículos eléctricos, las bicicletas, uno accede y tiene un hall de acceso, portería y todo el control de cámara del edificio. Toda la canalización más importante del edificio está

en este Shap por acá en el acceso encontramos un baño universal y de estudiantes separados por hombres/mujeres, por normativa es una escalera grande de 245 de ancho. Un espacio disponible de casi 120mts<sup>2</sup>, dos ascensores, zona de tableros general del edificio, la escalera presurizada que va al piso -1 por emergencia. Registro Curricular de 130mts<sup>2</sup> y una sala de taller para efectos normativos que dice para 65 alumnos municipales (cerca de 100) y un recinto disponible para el museo de embriología de 100mts.<sup>2</sup>, estacionamiento de bicicletas equipadas con electricidad por el avance de las bicicletas eléctricas, para cargar los celulares, etc., un shaf de extracción del subterráneo, portería del guardia para el acceso vehicular. (Si hay alguna observación acá porque estamos apurados con los tiempos).

- Sr. Decano, quisiera decir que dentro de lo que conversé, pensé que era bueno dado que el edificio está prácticamente completo y ya está asignado y distribuido. Hay algunas cosas que yo decidí dejarla como espacios disponibles, porque la idea es ubicarnos, ocupar el edificio y lo más probable es que siempre van a ver algunas solicitudes y la posibilidad de que necesitemos más espacios del que se nos había asignado a cada uno, por lo tanto yo prefiero dejar algunos espacios disponibles que no están asignados por ahora, lo que no significa que no lo vamos a ocupar sino que están disponibles para que dependiendo lo que decidamos después entre todos esto lo asignemos a una determinada actividad.
  
- Vicedecana de Investigación y Desarrollo, estas salas tienen extracción de aire y cuánto volumen de extracción de recambio por hora?
  
- Todas las salas tienen extractor de aire y con climatización, eso no lo sé, es para el ingeniero mecánico, estamos trabajando en eso mandamos hacer todo a lo más ahora y después vamos a empezar a recortar porque el volumen de aire de la sala son de 5.63mts<sup>3</sup>, son datos que no manejo técnicamente, por alumno son 4.5mts<sup>3</sup> y está calculado a 5.62mts<sup>3</sup> estamos sobre el estándar, porque las salas son más altas de lo convencional tienen casi 3mt<sup>75</sup> 3mt<sup>80</sup> de ancho son grandes.

2do piso: de anatomía hay dos más salas de clases similar a la que están abajo y habían 3, pero la 3era. La transformamos en un auditorio porque era más grande, este auditorio con butacas un poco más grande también es para 100 personas, con dos lugares de acceso universal y la parte de adelante donde uno expone también está calculado para acceso universal. Esta si

tiene un mayor estándar de iluminación y también tiene mayor cielo acústico y está forrado por los lados con madera y lana mineral. El pabellón de abajo tenemos una sala de consejos, equipada con pantallas, enchufes para pantallas y con data arriba. La sala de profesores con una kitchen, puesto de trabajo con hartos enchufes para pantallas y puntos de red y afuera se puso una sala de espera para estudiantes.

Pabellón de anatomía con la sala de preparación, la sala Osteoteca (guarda los huesos), las cámaras mortuorias 3 que tienen, que son dos laterales y una frontal y agregamos 4 frontales más, tiene mucha extracción de aire y cuenta con un medidor propio. El salón de anatomía con la parte de agua, una gran cantidad de lavamanos y mesas o mesones de trabajo o camillas (dejar la consulta con la cantidad de enchufes que requiere).

- Consejera de Facultad (Prof. Maturana), desde la ignorancia absoluta, en este plano van colocadas las vías de escape, situación que nosotros tenemos problemas, no se ha nombrado.
  
- Arquitectos, para efectos municipales se exige un plan de evacuación y el edificio cuenta con el plan de evacuación y acceso universal. Todo el edificio está diseñado desde el pavimento y de otras cosas también para la evacuación y la accesibilidad universal, los pasillos, las escaleras, los ascensores, todo cumple con la normativa un poco más que la normativa, no estamos como al límite, estamos en un estándar un poco superior. Ahora se están haciendo los planes de señalética, iluminación, de evacuación con todo.

3er piso: Terapia Ocupacional en la parte superior tenemos una cafetería en la terraza de las salas de clase que está diseñada tipo starback que no se cocina, que solo se ven, los mesones están a ese tipo de cafetería, con vista hacia el planetario. Hacia el otro lado sobre las salas -hay una terraza que era técnica solo para climatización para el edificio, pero los especialistas, los ingenieros no la van a usar, entonces le va a quedar disponible para lo que ustedes estimen conveniente, es una superficie no menor. También como es una terraza la exigencia normal es poner baranda a 95 cms. Nosotros estamos considerando barandas de un 1.20mt. quizás un poco más por si acaso. En el núcleo central están los ascensores, el tablero eléctrico por piso y los baños de hombre/mujeres además de un Trash gigante que conecta todo el edificio en la pared sanitaria, al extremo izquierdo está el laboratorio de ortesis con un mesón de trabajo (dejé los requerimientos de ayer si se me pasó algo me lo dicen de inmediato) agua, extracción para zonas cálidas,

mesones de trabajo y 15 enchufes por sector, (ayer fuimos a los laboratorios y este quedo similar en mts.2 un poquito más grande hicimos una reingeniería del plano que mostramos ayer.)

Laboratorio de actividades diarias que es como un depto. de simulación con los tabiques que van a llegar al cielo con un baño accesible universal, y con un recorrido todo accesible universal para que cumpla con la normativa y con todo lo que exige. La pregunta que no me quedo clara ayer. Si este baño tiene que tener agua, tiene que funcionar como tal.

- Jefa de Carrera Terapia Ocupacional, idealmente sí.
- Arquitectos, el Laboratorio de Tecnología que también está equipado con hartos enchufes y también por una cantidad de luz que es la que se necesita además le agregamos como un panel para las herramientas un pequeño closet, la bodega de terapia ocupacional y una parte muy bonita que es el laboratorio de integración sensorial que le pusimos un pavimento carpeta deportivo color azul similar al de kinesiología y anclajes metálicos para los columpios que se van a instalar bajo la biga, tiene 500 lux, a pesar que está súper iluminado. Generalmente estamos poniendo enchufes en estos muros que están laterales que son de hormigón y tenemos harta carga. Ustedes necesitan más enchufes?
- Jefa Carrera Terapia Ocupacional, lo que tú que acabas de relatar está bien, a mí sí me gustaría porque no soy la experta en todos los laboratorios, poder mostrar este plano, sobre todo el de ortesis a los profesores para ver algún detalle que se me esté escapando. Hasta el momento estaría ok. Lo único asegurar que los baños tengan características de universalidad, acceso universal y los baños del piso, los baños para estudiantes.
- Arquitecto, lo puedo mandar después por correo.

Aquí hay baños de hombre/mujeres, pero no se considera baño accesible universal, ese baño está en el 1er piso y en el subterráneo. No hay posibilidad de incluir acá baño de accesibilidad universal. Eso ya es cambio mayor.

- Jefa Carrera Terapia Ocupacional, ahí solo una recomendación para futuras cosas, siempre hay que pensarlo, no solo como en un piso porque los estudiantes circulan, si alguien tiene ganas de ir al baño y está con

dificultades de movilización y bajar al 1er piso para ir al baño, hay que considerarlo en todos los pisos.

El siguiente piso son los laboratorios de medicina, tenemos un laboratorio de microscopia húmeda, con pequeños cubículos al extremo, también equipados con mucha agua, al otro lado está la microscopia seca que es similar, pero no tiene tanta agua. Se remite el número de ascensores, tablero eléctrico por piso, baños de hombre/mujeres. Son tres salas de muestra, sala de lavado, este no tiene cielo falso, son con superficie lavables todo con baldosa 40x40 muy lavables, pero no tienen cielo, si están todos equipados con extracción, el cielo tiene 3.75 – 3.80 casi dos pisos.

- Directora Escuela de Medicina, el cubículo asociado a microscopía húmeda, sala de muestra, y el espacio a la derecha sería el espacio de docente, y un espacio común para estudiantes.
- Arquitectos, el siguiente piso: Box de Simulación, necesitan agua o solo de simulación en el extremo (dejo la pregunta) al lado está el laboratorio de embriofetología que no tiene cielo falso, zona de lavado y estamos diseñando un mueble abajo en la zona de lavado, si necesitan algún closet me dicen ahora para poder diseñar e incorporar.
- Directora Escuela de Medicina, si, no estaría demás un espacio adicional de almacenamiento, en función de la potencialidad del espacio.
- Arquitectos, la cantidad de puesto de trabajos está bien, están considerados dos con los enchufes, con puntos de red. En el lado de Obstetricia considerado dos puesto de trabajo con un área similar de 120-121 mts<sup>2</sup>.
- Directora Escuela de Obstetricia, no conocía el proyecto, no tengo opinión al respecto si está bien o no. Un lavamanos es poco. Dos lavamanos funcionales. Dos puntos de trabajo y alrededor en los muros también deberían ir puntos de red.
- Secretaria de Facultad, esa sala está para obstetricia, el inicio de las prácticas cuando se necesite para todos los talleres de sutura, o cuando se estén iniciándose para grupos pequeños como una mini simulación.

- Arquitectos, kinesiología: tenemos neurorehabilitación, también tiene agua, closet generoso. casi 75mts<sup>2</sup>, al lado está el laboratorio de función pulmonar con dos puesto de trabajo, con zonas de lavado, aquí como una reja que es la indicación de un cambio de pavimento de accesibilidad universal, que es cambio cromático y de pavimento, que es como lo del metro que son unas baldosas con pelotitas que significa de tensión, eso está en todos los pisos, trabajo grupal de kinesiología, dos puesto de trabajo, una zona de lavado y los poste de tensión con puertas correderas para cuando no estén haciendo zona de masaje y quede todo el espacio grande que son los 75mts<sup>2</sup> usable, iluminación especial una por camilla, distinta a lo otro.

Último piso, la cubierta del edificio en donde están los equipos de climatización, terraza técnica se está intentando poner todo acá para no estar sobre el techo del edificio y una bodega lleno de quipos de instalación y de monitoreo, seguramente habrá una persona trabajando ahí en el monitoreo, los tableros de clima y eléctricos. Zona no accesible para todos, se pondrá control de accesibilidad para los estudiantes, en el último piso, puede pasar algo mejor tener control. Eso sería las plantas del edificio que se estarían trabajando los especialistas hasta el momento.

- Sr. Decano, alguna consulta o duda.
- Jefa Carrera Terapia Ocupacional, una duda bien básica, nosotros nunca fuimos consultados, creo una vez cuando se hizo el inicio los planes y todo, yo por lo menos no tengo claro este edificio donde se va a localizar, esto es en Amengual eso es lo único que no sé, es cómo que me gustaría saber dónde va estar y ya está si ya está analizado el edificio hice distribución interna, o se va a construir, a me gustaría información de la globalidad del edificio porque al menos yo no la tengo, está dentro de la universidad?
- Directora de Educación Continua y Vinculación con el Medio, en donde está la facultad actual.
- Arquitectos, el edificio está al lado del Planetario, el edificio va a tener vista desde la calle desde la Alameda, está frente del edificio de investigación el nuevo, está bien ubicado, va a funcionar como fachada desde la calle interna que está al lado de la Rectoría, detrás del casino de la FAE, yo tengo una estimación de tiempo, pero Paula Guerra va a tener más certeza.

- Paula Guerra, buenas tardes, certeza no tengo pero la licitación sumada más el espacio. Cuánto es el tiempo que ustedes Jorge, han estimado la construcción, porque cuando yo lícito tengo que decir cuánto vamos a demorar en la construcción y las empresas tienen que ofertar el mejor tiempo posible.
- Arquitectos, tenemos estimado máximo 18 meses para tener una holgura.
- Paula Guerra, tenemos que afinar eso porque creo que ahí hay unos temas que son más administrativo de la contratación de la empresa si lo tiro por 18 meses tengo que contratar por mucho más meses una empresa que probablemente va construir en menos tiempo, entonces ahí tenemos que ajustar, yo estoy estimando con licitación y todo 2 años no más.
- Directora de Educación Continua y Vinculación con el Medio, este edificio es de laboratorio, entendí bien o mal de laboratorio porque no hay oficina en este edificio.
- Paula Guerra, si laboratorios para la Facultad de Ciencias Médicas.
- Jefa de Carrera Terapia Ocupacional, no es el edificio de la facultad que en algún momento se ha hablado.
- Sr. Decano: Este es el edificio no hay otro.
- Paula Guerra, claro lo que pasa es que no se van a perder los espacios que actualmente tienen por ejemplo del decanato y las escuelas, el recicla y oficinas para qué podría ser, sí están instaladas las oficinas en las escuelas en el campo, la idea de esto, es tener todo junto centralizado en el campo lo que falta son laboratorios, por ejemplo en el caso de Kinesiología y de Terapia van a tener espacio de oficinas en el Recicla. Lo que hay que trasladar son los laboratorios.

- Directora Escuela de Enfermería, era la misma duda en relación a que tenemos la tarea pendiente de cómo nos vamos reagrupar o reacondicionan y los espacios que hoy día tenemos que el pro rector nos dio otros espacios, sin embargo las condiciones de trabajo de los académicos hoy día no son las adecuadas, por lo tanto siempre se pensó en el edificio de facultad con laboratorios, pero también visualizando dónde iban a estar los académicos y académicas, secretarias y todo el personal de cada una de las escuelas. Me parece que esta es una buena instancia para iniciar, pero igual vamos a quedar al debe con las otras dependencias. Y lo segundo comparativamente yo entiendo que acá el laboratorio de anatomía y otras cosas que van a poder ocupar todas las carreras, pero Amengual en que vía de paralelo de capacidad está en función de que este edificio tampoco viene a resolver y si Amengual no crece sustantivamente para poder hacer simulación tres carreras en paralelo.
  
- Sr. Decano: propongo que terminemos de hablar sobre este edificio porque la segunda parte yo quería que Paula conversáramos justamente lo que tú estás planteando Marcela algunas cosas que tenemos que resolver Yo quisiera que veamos cómo lo manejamos con y que terminemos para desocupar a los arquitectos y después podemos quedarnos con Paula para preguntarle lo que nos interesa.
  
- Consejero de Facultad (Prof. Patricio Rojas, una pregunta para Jorge pensando que si bien es cierto que todas las carreras son importantes nosotros queremos lo mejor para nuestra escuela y carrera desde el punto de vista de la escuela de ciencias de la actividad física, el deporte y la salud que somos tres carreras sólo yo veo lo que tenemos en el -1 gimnasio de 300 m<sup>2</sup> sólo eso lo que se nos va asignar del conocimiento que tengo pues el que la escuela tenga más información
  
- Arquitecto Jorge, es el gimnasio, camarines, el baño que de accesibilidad universal, un espacio como oficina que sumaría como 50m<sup>2</sup>, además de la bodega para el propio gimnasio.
  
- Consejero de Facultad (Prof. Patricio Rojas), pensando en que nosotros somos tres carreras y tenemos sólo un recinto, qué bueno que las otras dos



carreras similares tengan dos espacios parecidos y nosotros tengamos uno teniendo tres carreras a nuestro haber.

- Arquitecto Jorge: yo no sé qué le puedo responder. Seguimos los requerimientos que nos hicieron durante hartos años antes.

Si necesitan algún tipo de enchufe especial y la cantidad de enchufes que requieren para el gimnasio porque ventilación ya la tenemos considerado por extracción y climatización falta la parte eléctrica de Los enchufes.

- Director ECIADES, nosotros tenemos dos tipos de gimnasio uno donde hay aparataje todos los equipos que habían en Amengual hoy día están concentrado la sala 241 entonces tenemos que resolver el problema de equipamiento que varios de ellos requieren enchufes, instalaciones eléctricas más o menos potente yo no soy especialista en esta parte, pero también en ese espacio de gimnasio dónde se pueden practicar actividades más libre, por ejemplo todo lo que es la parte motricidad gimnasio que no necesita gran recarga eléctrica, pero el equipamiento fundamentalmente no será posible instalarlo ahí, porque una máquina de esas pesa muchísimo, las máquinas fueron subidas al camión con grúas Hai y dónde hay 48, 50 máquinas generaron problemas de peso, de infraestructura, por lo tanto tenemos que buscar otra solución. a mí lo que me preocupa este gimnasio genere ruido problemas acústico al resto de la otra de las otras escuelas porque necesariamente si van a trabajar actividades de motricidad humana lo más probable que haya música, ruido entonces no sé si está garantizado la acústica para no interferir en el resto de las actividades académicas del resto de las escuelas. Si uno piensa que es una cancha de basquetbol, un gimnasio tiene 26x14 estamos hablando de 300 m2 están hablando y 26x14 Da ligeramente 360mts2 y gimnasio poli funcional pero no estrictamente para deportes porque no entran los recintos deportivos ahí.
- Arquitecto Jorge, no teníamos considerado aislación acústica especial se lo vamos a incorporar ahora.
- Sr. Decano, algún otro comentario antes que liberemos a Jorge y a Pedro Pablo, se hicieron los proyectos anteriores y se hizo de edificio de facultad la verdad que eran proyectos tres veces con más espacios y con más costos también por lo tanto con lo que yo me encontré es digamos más o menos al

laboratorio y algunas otras cosas y no hay más, fue la razón por la por la cual en este edificio le solicité a Jorge que dejáramos algunos espacio disponible o sea qué bruto Qué gran cantidad de espacio disponible pero mucho de lo que ustedes han estado diciendo hace no ser yo creo que con eso espacio disponible tenemos una posibilidad de acomodo no es será fantástico pero es algo que nos puede resolver algunas cosas pero es lo que tenemos Así que pasaríamos a y dejamos libre a Pedro Pablo. Conversemos con Paula primero que yo tengo entendido que está disponible ya la cantidad de dinero que se requiere para la licitación y para lo que se necesita para construir este edificio que es del orden de los seis mil millones de peso (\$6.000.000.000).

- Paula Guerra, sí, está disponible y estamos como fecha el 5 de agosto para la entrega de las últimas modificaciones de los proyectos, con lo que vamos con las especialidades incluidas, esto quiere decir con el proyecto mismo eléctrico, de climatización y sanitario, lo hace un poco más rápido el tiempo de la ejecución. anteriormente cómo se estaba pensando licitar era que se licitará sólo el proyecto de arquitectura y la empresa que adjudicará tenía que desarrollar proyectos de especialidad y eso hace que siempre sea un poco más lento el proceso de construcción y además tenemos un poquito de desventaja frente a la empresa porque es juez y parte. En cambio cuando llevamos los que los proyectos listos nosotros definimos qué es lo que queremos como edificio, como construcción. El 5 de agosto para la entrega de todo el proyecto por parte del equipo de arquitectura que acaba de retirarse de esta reunión y la disponibilidad de los recursos que está en el centro de costos, para el trámite de licitación del trámite.
  
- Estudiante Paulina, quiero retomar lo que dijo el Prof. Patricio Rojas para que no quede en el aire lo del Prof. De educación física como el menciono nuestra escuela tiene tres carreras históricamente, se ha dado que tenemos problemas de infraestructura, no tenemos salas propias, y de repente tenemos que pasar por toda la universidad para una clase, porque nunca hemos tenido un espacio propio. Como el mencionado necesitamos que se tome consideración las necesidades básicas para para el desarrollo y tener un buen desempeño profesional a que incide nuestra formación, el tema de infraestructura y dejo aquí en evidencia para que se ponga énfasis, por favor no se deje de lado.

- Sr. Decano: Yo sí lo tengo claro, y es imposible hacer un edificio que ya está planificado o definido, pero lo que quede pendiente y lo que está claro es que es que soluciona a las carreras de educación física y hay que buscar donde instalamos es imposible instalar un gimnasio desde en este edificio, sería no sería factible y no es el objetivo.
- Director ECIADES, estaba aplaudiendo a lo que acaba de señalar Paula, que están asignados los recursos económicos y felicitar que están.
- Jefa de Carrera Terapia Ocupacional, sólo para ver la posibilidades de dentro de lo que nos mostraron los arquitectos igual se contemple la posibilidad de un baño universal, a mí me preocupa que en el piso de nosotros no haya la posibilidad de un baño universal, quizás si se pudiera hacer la modificando un baño, que eso se ha podido hacer en otros momentos, para que se pueda evaluar esa alternativa. -Y lo otro es asegurar porque no lo viene el plano que los pasillos y los accesos tengan el tamaño adecuado para silla de ruedas puertas y accesos fundamentalmente.
- Sr. Decano, hacer llegar al arquitecto Mónica estos requerimientos con copia a Paula Guerra.
- Paula Guerra, de todas maneras para la tranquilidad de ustedes, lo que dice el decano lo más importante que podamos avanzar con él en esta licitación y con la construcción del edificio y del orden interno se puede ir trabajando con construyendo e ir haciendo algunas, observaciones esa es posible lo ideal no es enterrar ahora porque eso significa tiempo, entonces solo como recomendación Y cómo lleva tanto tiempo que podamos licitar que podamos avanzar y en el camino podemos ir viendo todo estos detalles sin ningún problema.
- Sr. Decano, tenemos que conversar con construcciones entremos directamente al tema de simulación del edificio de Amengual o lo que se va hacer, tienes más claro, lo tengo entendido: ya habíamos entregado la llave para que empezarán los trabajos y la empresa en un momento dado desapareció y después desechó, algo que decir, hubo que desear el contrato y ahora se está nuevamente relicitándose, cuéntenos por favor.

- Paula Guerra, sí, efectivamente el proyecto de simulación que se va a construir en Amengual, ya estaba licitado y adjudicado, la empresa que adjudicó hasta esos momentos era una empresa de las mejores empresas que estaba trabajando en la universidad, tenemos varias empresas que se repiten en los proyectos porque van postulando y esa era una de las mejores evaluadas, todavía no sabemos, desconocemos qué fue lo que pasó, dónde dejó varios proyectos detenidos y no tenemos una respuesta oficial, solamente presumimos que la empresa quebró porque nos empezaron a llegar información y petición de las empresas subcontratadas reclamo de no pagos, entonces nosotros entendemos que hay un problema mayor, lo bueno que no alcanzamos nosotros siempre pedimos garantía por lo tanto no hay riesgo de perder los recursos pero no se había iniciado el proceso es más fácil poner término en estos momentos ya está en la Contraloría Universitaria la resolución de término de contrato y estamos esperando que jurídica nos indique si lo mejor es una licitación de nuevo o se nos permita un trato directo con alguna otra empresa yo espero esa respuesta hasta mañana esta semana de plazo para eso y de todas maneras yo no puedo hacer nada hasta que no salga completamente tramitada la resolución del término de contrato.
- Sr. Decano: eso lo vi con el director jurídico esta mañana Ángel Jara y quedó de apurarlo.
- Paula Guerra, por eso está en la Contraloría Universitaria decano, porque llevaba varios días y entonces ya pasó la y se demora 12 días en la contraloría universitaria uno o dos días y la firma de la autoridad, oficina parte y a mí me llega. Así que yo estimo que la próxima semana lo tendría en mi poder y la idea es que esté resuelto lo que vamos a hacer. Independiente de e hacer un trato directo o llamar a licitación a un par de empresas para que postulen.
- Sr. Decano, qué dimensión tiene lo que se va a construir en Amengual?

- Paula Guerra, son 250 m2. El tema de simulación yo lo conversé con el doctor Peña y con Renato Chacón y ellos de acuerdo lo que me comentaron permitía hacer un centro de formación de simulación de buen nivel, así es que en algún minuto podemos tomar retomar este tema. -El plazo de los trabajos estaba estimado en 60 días en el momento que estés licitada el contrato el proceso una vez que salga la resolución de pruebas de término del contrato. Si hago la licitación nosotros esperamos que hagan un trato directo que más fácil y demora tres semanas, luego de eso lo que hay que hacer es adjudicar y ese proceso de adjudicación demora como dos semanas más porque tiene que pasar por todas las instancias internas y luego de eso recién se puede entregar el terreno y desde la entrega de terreno son 60 días yo contaría 4 meses, decano bien optimo, bien acotado los procesos que tenemos la universidad.

- Sr. Decano, conversé con el doctor Peña y es que para este semestre.

Proyecto Amengual son 250 m2 está autorizado por la autoridad de la universidad que se puedan hacer actividades de simulación en el campus central, por lo tanto, parte del material que se trajo se va a ocupar e implementar.

Edificio recicla entiendo está autorizado de que tenga las oficinas de terapia y kinesiología.

- Paula Guerra, quedó estructurada de la siguiente manera:

Kinesiología, en el segundo piso y Terapia quedó en el primer piso sector norte con 72m2 las oficinas son más grandes y las oficinas para atención de estudiantes y en el otro extremo son más chicas entonces lo que se determinó 65m2 de terapia ocupacional quedaron en el primer piso.

- Sr. Decano: entiendo que ECIADES se va a instalar en lo que era registro académico.

- Director de ECIADES; si decano, estamos esperando la entrega, esta etapa final de la entrega de las dependencia, han surgido algunas modificaciones y problemas porque he estado yendo y la empresa tuvo afectado algunos operarios por covid, hubo que detener y esta ralentizada la entrega, por lo tanto se espera para que esté informando a la próxima semana podríamos

estar recepcionando, usted Paula tiene más información al respecto lo mismo que también quiero aprovechar de informar.

- Paula Guerra, nos ha pasado en varios proyectos ha sido más lento a la entrega por varias razones, porque hemos estado en cuarentena, una de las personas tuvo covid y tenemos todo un protocolo para eso, pero efectivamente ya se está retomando y espero que la próxima semana podamos hacer la recepción.
- Sr. Decano ustedes ahí en ese sector van a tener más oficina. Cómo va ese espacio con el que andaban atrás?
- Director de ECIADES, bueno, es un poco más amplio, tiene más cubículo, más dependencia las carreras quedarían relativamente bien y si igual hay algún detalle. No entra lo que sólo diplomado, postítulo y otras actividades que estamos atendiendo. La idea era mantener una parte de las oficinas actuales y poder compartir, porque nosotros estamos en esa política de compartir lo que tenemos.
- Sr. Decano: ¿qué va a pasar? Paula, con las dependencias donde está Eciades atrás.
- Paula Guerra, hay otro proyecto pensado, no está determinado todavía, quizás una conversación con el Prorector, en todo caso el proyecto que está, es pensado en ustedes. No lo sé.
- Sr. Decano: ¿Era ese de dos pisos Paula.
- Paula Guerra, sí, es el de dos pisos.
- Sr. Decano: Yo dudo que vaya hacerse, podría mantenerse.
- Paula Guerra, podría hacerse un piso y quedaría.
- Sr. Decano: si es por el tema del relleno.
- Paula Guerra, en algún momento vamos a tener que igual no podemos tener esas dependencias así, entonces en algún momento igual vamos a tener que hacer esa reparación y lo ideal serían ocupar el primer piso. Si mal no

recuerdo profesor, creo que ese era un buen lugar para laboratorio, gimnasio que esta ustedes pensando. Creo que ese es el lugar.

- Director de ECIADES, es informal, en una reunión estuvo presente la secretaria de facultad la Señora Mónica, Paula y el pro rector con respecto a ese recinto y es indispensable aterrizar, concretar esa conversación. La idea del pro rector que esas dependencias donde estaban anteriormente los vigilantes, los jardineros, los auxiliares en general esas dependencias él dijo que lo podía entregar arreglar para para unos mini gimnasios para entrar las maquinarias
  
- Sr. Decano, esa era la idea, ahora me queda claro, quiero ir a las 3 escuelas que estarían quedando: enfermería, obstetricia y medicina. Hay distintas opciones y dentro de las opciones que aparecen más prudente en este momento es:
  - 1.- tenemos acceso a un edificio que son 200mt<sup>2</sup>. El edificio C.A.P. Paula? En el edificio C.A.P. quedaría escuela de enfermería y salud pública y hablamos de un mini auditorio y que se podría tener lugares de trabajo. Enfermería quedaría frente a dónde están las dependencias de la facultad.
  
- Directora Escuela de Enfermería, ese edificio lo fui a ver y en dimensiones si bien el 1er piso tiene dos oficinas grandes y una atrás y arriba tres oficinas grandes, me parece que debiera quedar solo para enfermería, porque o si no estaríamos en la misma condición actual, no se considerar un espacio de comedor, lo conversamos con Paula. Si como enfermería vamos a tomar ese edificio debería ser completo, porque el 1er piso hay dos espacios útiles oficinas grandes y una atrás, eso debería transformarse en un comedor. En el primer piso es muy poco y arriba son tres espacios de trabajos. Lo que sugiero que Salud pública, las dependencias de enfermería que no sé dónde quedarían que ocupa el espacio de medicina son dependencias que tiene seis puestos de trabajo que está equipado, lo dejo Marta en su gestión anterior y ese espacio está disponible para que salud pública este en ese lugar y además va estar en la escuela de medicina, por lo tanto, sugiero que ese edificio sea ocupado por enfermería y las dependencias del 2do. Piso de enfermería ocupe salud pública.
  
- Sr. Decano, antes de tomar una decisión lo fundamental es que lo vean los arquitectos, porque hay que desarmar internamente y ver como lo

redistribuimos. Ver las dimensiones del edificio, yo no tengo problema lo que tú dices Marcela. Hay un tema que de alguna manera tenemos que seguir y la escuela de obstetricia, sigue donde está, toma lo que actualmente tiene enfermería.

- Directora Escuela de Obstetricia, la verdad es que nosotros no podemos continuar donde estamos, hay un problema estructural de inundación, le pedimos al pro rector, en febrero cuando le enviamos las imágenes, que por favor nos sacara de ese lugar, hemos perdido mucho equipamiento e insumos cada vez que llueve, y si no se nos han enfermado los académicos porque es un daño de estructura de techumbre, no podemos seguir ahí. Yo me oponga a continuar en ese lugar. Si hoy llueve, pierdo todo el resto de equipamiento que me queda, no es solo limpiar canaletas, no es utilizable, no podemos continuar, puedo compartir las imágenes. Necesitamos un cambio antes de las lluvias, hemos tenido un año seco, necesitamos un cambio transitorio para nuestros equipamientos mientras no estemos presencial.
  
- Paula Guerra, Profesora le puedo informar que en estos momentos se nos autorizó el cambio de la techumbre, estamos trabajando en el proyecto en este campo de 38 hectáreas, estamos con cinco edificios con problemas de techumbre, hemos avanzado en muchos edificios cambiando las techumbres, no es fácil llegar y hacerlos proyectos, los recursos son limitados, ahora está autorizado dentro de los cuatro próximos proyectos, el cambio de techumbre está el que le afecta a ustedes. Son los mismos problemas que le afecta. Estamos cambiando la techumbre del pabellón formas, ingeniería, son varios los edificios, le pido un poquito de paciencia para el segundo semestre para poder concretar y resolverlos desde el fondo. Arreglar todo lo que se ha dañado adentro, vamos a modernizar todos esos espacios. Si necesita resguardar el equipamiento para que no se dañe no hay problema y lo conversamos después lo vemos el traslado a un lugar para poder resguardar mientras se trabaja en el cambio de techumbre.



- Sr. Decano, la idea concreta es que necesitamos que no se vuelva a inundar Obstetricia y tome todo lo de debajo de enfermería y se adecue, pase a ser de obstetricia, de manera que, si se arregla la techumbre y solucionamos el problema de inundación, obstetricia quedaría con un espacio mayor de lo que tiene este momento y podría quedar con salas de reunión, etc. eso con respecto a obstetricia. Consultar a Mónica, porque tenía la idea de hacer el estudio en el edificio del CAP cabía salud pública y enfermería y Marcela me dice que no es posible. La escuela de medicina se queda dónde está y mi duda si el 2do piso que usaba enfermería podría quedar salud pública.
  
- Directora Escuela de Medicina, si perfectamente posible, con Paula y el arquitecto Alejandro Rojo cuando visitamos el CAP veían con la distribución que tiene hay mucho espacio muerto, perdido y se puede optimizar mucho mejor, haciendo una mirada conjunta podríamos seguir cabiendo bien en medicina, haciendo ciertas optimizaciones y que podría dejar disponible sin mayores inconvenientes el cuadrado que tiene solo puestos de trabajo esta como formato banco, creo que con un pensamiento interesante se pueden lograr las dos cosas y bien. No sé si estás de acuerdo. Hay potencial para las dos cosas con un poquitito de creatividad y modernización, los conceptos del espacio.
  
- Paula Guerra, completamente de acuerdo y la modalidad de trabajo que ustedes tienen en varias otras carreras, facultades estamos en la misma lógica, tener espacio como banco para que lleguen las personas puedan usarlo, como no van a estar todos los días lo pueden usar las personas que les toque venir presencialmente, es una buena modalidad.
  
- Sr. Decano, creo que eso es perfectamente posible de alguna manera tenemos que pensar creativamente, hay que pensar cómo va quedar el CAP y que allá alguna idea de lo que se puede salvar.
  
- Paula Guerra, voy a presentar un anteproyecto que es lo primero. El lunes se junta Mónica, Rosa Klein y la arquitecta Donoso.
  
- Sr. Decano, una vez que tengas eso y claro los metros cuadrados veamos cómo puede quedar enfermería, lo de salud pública hay que resolverlo, lo

que está diciendo Mónica sea lo más adecuado, tenemos que pensar que la facultad no puede seguir con salud pública adentro, se están ocupando oficinas que no hay como seguir, sobre todo si se va a reforzar el área administrativa, eso no tiene ninguna otra posibilidad y el único que no ha hablado, no a alegado de sus espacios soy yo y le sugerí a los arquitectos darle una mano de gato a la facultad, sobre todo que tenemos el edificio nuevo, creo que al margen de todo y dado que va ser un edificio de facultad de alguna manera, se le olvido al arquitecto quedamos que se va a estructura en lo alto del edificio va quedar mirando hacia la alameda, hacia estación central, la posibilidad de la instalación un letrero luminoso de la facultad y de la universidad. Podría haber una pantalla dando información de salud o cosas de este tipo y dar información dirigida hacia la comunidad, el día de mañana sería bonito, pero tiene un costo. Va quedar hecho el espacio, van a dejar las instalaciones. Ofrezco la palabra.

- Directora Escuela de Enfermería, quiero saber el tiempo estimado para poder ver este cambio. Cuál es el tiempo que se estima en la remodelación del CAP y los tiempos para poder utilizarlos. Tienen alguna fecha estimada.
- Paula Guerra, profesora, la próxima semana es la fecha que tenemos por calendario para hacer el levantamiento de los requerimientos específicos. El lunes se reúne el arquitecto con Mónica y R. Klein y debe coordinar con usted, la idea es que hagan el levantamiento la próxima semana, estamos recién entregando todos los proyectos que están trabajando hasta ahora y a partir de ese levantamiento de requerimiento de la primera propuesta, cuando se hace la primera propuesta que eso pasa dos semanas, la aprueban y se comienza a trabajar en el proyecto. La primera propuesta es dibujo, trazado donde deciden "así queremos que quede", la segunda etapa es hacer el proyecto que incluye la parte eléctrica, climatización, sanitaria. Después empieza a desarrollarse los específicos y con esto empieza el proceso de licitación demora alrededor de dos meses la tramitación interna, más 30 días que debe estar en el portal público, un mes en el diseño. Vamos en cuatro meses, se estará construyendo a fin de año (2021) probablemente va hacer uno de los proyectos que vamos a terminar construyendo en la etapa de receso, lo que habitualmente empezamos a diseñar en el 2do semestre, se termina construyendo en la etapa de receso en enero, febrero o marzo, esos son los tiempos reales, por lo que estamos en estos momentos y por todos los procesos legales internos que tenemos que incurrir.

- Sr. Decano, sugeriría lo que le comenté a Marcela que pensáramos en sistema de sacar cosas y dejar plantas libres, no vamos a construir paredes, ni oficinas cerradas, eso mata cualquier espacio. Buscaría hacer divisiones vidriadas modernas con mucha luminosidad aptas para un trabajo.

Tengo la impresión de que a futuro independiente del Corona virus tendremos una modalidad de trabajo mixto presencial y teletrabajo.

1.- porque hemos probado que en muchos aspectos se pueden hacer.

2.- Se aprovecha mucho el tiempo y se evita que las personas tengan que desplazarse a veces una hora de venida a la universidad y una hora de regreso. Eso podríamos obviarlo con una buena planificación y con un buen sistema de alternancia o a lo mejor hay días que si vamos a estar todos en reuniones y que muchas por factores de evitar desplazamiento algunas reuniones se pueden hacer tal como estamos haciendo esta y tener reuniones presenciales y otras vías zoom y eso no puede facilitar bastante las cosas. Creo que la posibilidad de volver todos presenciales es una posibilidad agobiante por lo que significa desplazamiento. Uno escucha al personal de repente son dos horas para desplazarse incluso dos horas y media y en horarios que no es fácil que en un peak en el metro, en la locomoción colectiva. Ahora el otro punto respecto a lo que se realiza en actividades vespertina, tengo algunas dudas que muchas actividades se vallan a seguir desarrollándose en los horarios que están. Pienso que no es fácil creo que ahora nadie lo haría de salir a las 9 y media o 10 de la noche en las Sophoras salir en auto e irse a la casa y esperar el portonazo es eso lo que va ocurrir y apenas se pasen el dato de que en la universidad de Santiago salen un montón de profesores con auto salir a la autopista o por las calles conejeando, eso puede ser un problema grave. Hay cosas que vamos a tener que planificarlas y pensar de una manera quizás diferente.

- Paula Guerra, decano, y de ese mismo punto de vista que acaba de mencionar, el pro rector también está trabajando en una idea de concentrar las actividades más de la tarde en ciertos sectores. En los edificios nuevos concentrar la seguridad y tener más guardias que vallan a reforzar la seguridad. Creo que todo lo de postgrado debería ser en las Condes. Estoy clarita con las tareas que tengo y lo más probable que después de la reunión del día lunes que tengan con la arquitecta los dos proyectos a excepción de la techumbre que lo va ver Sebastián Olate. Esta semana que viene hacemos el levantamiento de los requerimientos específicos.
- Sr. Decano, creo que eso es posible, que todo es bueno, que todo lo que se haga es bueno y sigo pensando que van a ver personas que se van a

complicar con la salida tarde en la universidad. Hay que pensar en algunas soluciones alternativas, no creo que nadie quiera arriesgarse por hacer una clase, que te vallan hacer un portonazo una cosa de este tipo. Yo creo que hay que pensarlo dos veces. Alguna otra pregunta.

Pediría que las reuniones con construcciones se hagan semanalmente y que si alguna vez no pueda estar, Mónica Erlbaun o el Dr. Peña pueden representarme, pero vayamos chequeando cómo va el tema de construcciones. Y si hay algo que pueda ayudar, me avisen tal como salió ahora de jurídica el asunto del edificio Amengual, yo puedo estar insistiendo con las autoridades superiores para que se apuren los plazos.

- Paula Guerra, me puedo retirar, la Prof. de obstetricia que le dé mi contacto para comunicarnos directamente para ver los espacios.
  
- Sr. Decano, algo más, siendo las 13:48 hora se da por terminada, muchas gracias a todos. Quise tener esta reunión porque la verdad es que no quiero atrasar más este tipo de construcciones y este tipo de movimientos. No es lo que uno desearía, pero es lo que hay y si lo seguimos atrasando probablemente nos vamos a quedar con nada y no estoy dispuesto a eso, asique les pediría que tengan la paciencia, no es fácil empezar a discutir y hacer cambios, soy de la idea y para eso pedí quedaran espacios disponibles y que una vez que tengamos la construcción y que cada uno vea los espacios que le quedaron podamos en lo posible ir negociando y arreglando aquello que se pueda. Quedaron algunos espacios disponibles y por lo tanto creo que se puede hacer algo que no se considere. Se agradece la asistencia, gracias a todos y tengan buen fin de semana y hasta luego.

Prof. Dr. Humberto Guajardo Sainz, Decano de la Facultad de Ciencias Médicas.

Prof. Mat. Mónica Erlbaun Olmos, Secretaria de Facultad, Facultad de Ciencias Médicas.

Certifico que la presente Acta corresponde al Consejo de Facultad Ordinario N°04-2021, realizado por vía virtual ZOOM, en el día de hoy jueves 29 de Julio de 2021, de 12:00 a 13:48 horas.



*Mónica Erlbaun Olmos*

**Prof. Mat. Mónica Erlbaun Olmos**  
Secretaria de Facultad

Santiago, 29 de julio de 2021.