

faud.

ACREDITACIÓN CONEAU

CARRERA DE ARQUITECTURA

FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

2016.

respuesta a la vista.







RESPUESTA A LA VISTA ACREDITACION DE CARRERA DE ARQUITECTURA Convocatoria 2015

Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño
Universidad Nacional de Córdoba

El Informe de Autoevaluación elaborado con motivo de la Convocatoria 2015 permitió evaluar y analizar el desempeño de la Unidad Académica y la Carrera de Arquitectura. El corte temporal consideró el período 2010-2016. Habiendo cumplido con los compromisos adquiridos en la convocatoria 2012, desde la Institución se propusieron Planes para alcanzar la excelencia académica.

En esta Respuesta a la Vista se describen las acciones iniciadas para dar respuesta a los requerimientos planteados en el Informe de Evaluación por el Comité de Pares.









ÍNDICE

Requerimiento 1	Pág. 4
Requerimiento 2	Pág. 5
Requerimiento 3	Pág. 6
Requerimiento 4	Pág.10
Requerimiento 5	Pág. 19
Requerimiento 6	Pág. 20
ANEXOS	Pág. 23







Aprobar, por todas las instancias estatutarias correspondientes, un texto ordenado que contenga todas las modificaciones realizadas al Plan 2007, donde conste la nueva carga horaria total. Presentar la copia fiel y la copia digital de esta normativa.

En respuesta a lo solicitado en el presente requerimiento, desde la Secretaría Académica se procedió a la elaboración de un Texto Ordenado del Plan de Estudios 2007 siguiendo los procedimientos administrativos establecidos en la Resolución HCS Nº 764/13 que reglamenta el procedimiento para la aprobación de un plan de estudio de una carrera de pregrado, de grado o de posgrado.

El Texto Ordenado del Plan de Estudios 2007 de la Carrera de Arquitectura fue aprobado por el Honorable Consejo Directivo de la FAUD por Resolución Nº 235/16 y posteriormente aprobado por Resolución del Honorable Consejo Superior de la UNC Nº 1223/16.

Se presenta copia fiel de esta normativa y en el anexo del formulario electrónico se adjunta la copia digital.









En relación con los programas analíticos:

- consignar la Bibliografía en los programas de Instalaciones IB; Arquitectura IIIC y Morfología III;
- corregir la carga horaria en los programas de Construcciones IA y IB; Arquitectura IIID,
 Construcciones IIB, Instalaciones IIA; Arquitectura IVA, Arquitectura VB y Producción y Gestión de acuerdo con la establecida en la normativa del plan de estudios.

Atendiendo a este requerimiento se verificaron, corrigieron y/o reemplazaron en el Anexo 8 de CONEAU Global, las fichas de los programas analíticos que no consignaban bibliografía o errores en las cargas horarias de los programas.







Presentar información acerca de la composición docente de cada una de las comisiones por cátedra y por asignatura. Asegurar la relación docente-alumnos adecuada en todas las asignaturas.

Se presentan planillas sobre la composición docente de cada comisión por cátedra y por asignaturas agrupadas por áreas de conocimiento. La misma informa la relación docente-alumno en 2016.

A los efectos de garantizar la adecuada relación docente-alumno en las asignaturas de Física y Matemática, se prevé la incorporación de nuevos cargos docentes. En función de ello, se adjunta la relación prevista para 2017 en dichas asignaturas.

Relación Docente Alumno, Ciclo 2016

				С	UERP	O ACA	DÉMICO	2016		
ÁREA	ASIGNATURA	CÁTEDRA	PROF. TITULARES	PROF. ADJUNTOS	PROF. ASISTENTES	AYUDANTES EGRESADOS	AYUDANTE NO GRADUADOS	CANTIDAD DE COMISIONES	EQUIPO DOCENTE	RELACIÓN DOCENTE ALUMNO
	Intr. a la Historia de la	Α	1	1	9	0	1	14	11	62
SOCIALES	Arquitectura y el Urbanismo	В	1	1	8	2	4	14	15	42
l ₹	Historia de la Arquitectura I	Α	1	1	6	1	1	10	9	59
Ö	Historia de la Arquitectura i	В	1	1	5	1	3	9	10	53
SC	Historia de la Arquitectura II	Α	1	1	5	0	5	7	11	37
SI	Tilstolla de la Arquitectula II	В	1	1	4	1		7	6	57
₹	Historia de la Arquitectura III	Α	1	1	4	1	2	7	8	54
CIENCIAS	nistoria de la Arquitectura III	В	1	1	5	1	5	7	12	36
3	Teoría y Métodos	Α	1	1	6	0		10	7	47
	Teoria y ivietodos	В	1	1	7	1	21	10	30	16







				C	JERPO	ACAD	ÉMICO	2016		
ÁREA	ASIGNATURA	CÁTEDRA	PROF. TITULARES	PROF. ADJUNTOS	PROF. ASISTENTES	AYUDANTES EGRESADOS	AYUDANTE NO GRADUADOS	CANTIDAD DE COMISIONES	EQUIPO	RELACIÓN DOCENTE ALUMNO
		Α	1	1	8	2	4	8	14	28
	Arquitectura I	В	1	1	8	1	0	7	10	36
	Arquitectura i	С	1	1	8	1	0	7	10	35
		D	1	2	8	6	1	7	17	20
		Α	1	1	6	5	2	6	14	17
	Arquitectura II	В	1	0	7	3	0	7	10	30
		С	1	1	4	2	0	3	7	20
		D	1	1	7	2	8	7	18	17
	Arquitectura III	Α	1	1	4	3	3	4	11	15
Ñ		В	1	1	6	4	0	6	11	20
Ä		С	1	1	6	2	0	6	9	27
		D	1	1	5	3	0	5	9	17
<u></u>		Α	1	1	6	3	14	6	24	15
₹	Arquitectura IV	В	1	1	6	4	0	8	11	21
l 5		С	1	1	5	2	11	3	19	10
5	Arquitectura V	Α	1	1	6	1	1	7	9	29
Щ	Arquitectura v	В	1	1	6	2	0	5	9	37
=	Arquitectura Paisajista	Α	1	1	5	7	2	5	15	32
ø	Arquitectura i aisajista	В	1	1	4	0	8	4	13	22
ARQUITECTURA Y DISEÑO	Equipamiento	Α	1	1	5	9	3	5	18	23
	Equiparniento	В	1	1	6	4	0	6	11	34
	Urbanismo I	Α	1	1	3		4	5	8	57
	Orbanionio i	В	1	1	5	1	4	5	11	25
	Urbanismo II	Α	1	1	5	1	5	5	12	33
	Orbanionio n	В	1	0	3	3	7	3	13	32
		Α	1	5	3	1	0	4	9	12
	Arquitectura VI	В	1	6	5	0	0	5	11	23
	Aiguitottuia vi	С	1	6	3	6	0	3	15	10
		D	1	6	5	1	0	5	12	18

				C	UERP	O ACA	DÉMIC	2016		
ÁREA	ASIGNATURA	CÁTEDRA	PROF. TITULARES	PROF. ADJUNTOS	PROF. ASISTENTES	AYUDANTES EGRESADOS	AYUDANTE NO GRADUADOS	CANTIDAD DE COMISIONES	EQUIPO	RELACIÓN DOCENTE ALUMNO
	Cistanas Orificas da Famasión	Α	1	1	10	2	1	14	14	55
Ш	Sistemas Gráficos de Expresión	В	1	1	9	2	0	14	11	56
⊕ ∹	Morfología I	Α	1	1	10	1	1	12	13	67
O E	Monologia i	В	1	1	8	0	1	13	10	63
RFOLOG INSTRU.	Morfología II	Α	1	1	6	1	4	10	12	37
풀	Morfología II	В	1	1	6	0	5	10	12	42
MORFOLOGIA INSTRU.	Morfología III		1	1	7	1	5	14	14	45
_	Informática		1	1	8	7		19	16	47







					CUERPO	O ACAD	ÉMICO 2	2016		
ÁREA	ASIGNATURA	CÁTEDRA	PROF. TITULARES	PROF. ADJUNTOS	PROF. ASISTENTES	AYUDANTES EGRESADOS	AYUDANTE NO GRADUADOS	CANTIDAD DE COMISIONES	EQUIPO DOCENTE	RELACIÓN DOCENTE ALUMNO
	Matemática I	Α	1	2	9	1	9	14	21	64
	Waterratica i	В	1	1	6	1	0	12	8	40
	Matemática II		1	1	9	4	0	14	15	71
	Física		1	1	9	1	4	18	15	90
	Topografía		1	2	6	0	8	13	16	66
	Introducción a la Tecnología	Α	1	1	8	3	3	14	15	55
		В	1	1	8	2	7	14	18	46
	Construcciones I	Α	1	1	5	3	0	12	9	42
		В	1	1	6	0	2	11	9	56
	Construcciones II	Α	1	1	8	3	1	14	13	40
		В	1	0	5	0	2	8	7	38
≤	Construcciones III	Α	1	0	5	4	1	8	10	37
၅၀	Construcciones in	В	1	0	5	1	0	8	6	48
TECNOLOGIA	Producción y Gestión		1	2	9	2	0	14	13	45
Si Si	Instalaciones I	Α	1	1	4	1	3	9	8	49
	Instalaciones i	В	1	1	4	3	5	8	13	35
	Instalaciones II	Α	0	1	7	2	3	9	13	35
	Instalaciones II	В	1	1	7	0	1	10	9	51
	Instalaciones III		1	2	5	1	3	20	11	44
	Estructuras I	Α	1	1	6	1	2	11	10	44
	Estructuras i	В	1	1	8	1	0	13	10	47
	Estructuras II	Α	1	1	6	0	0	9	7	57
	Estructuras II	В	1	1	6	2	4	9	13	35
	Estructuras III		1	2	8	1	3	18	14	58
	Estructuras IV		1	1	4	2	0	16	8	48
	Práctica Profesional Asistida		0	2	2	1	1	8	6	46
	Práctica Profesional Asistida	HP	0	2	1	5	2	5	10	37

Es importante aclarar que todas las comisiones están a cargo de un Profesor Asistente y en la mayoría de las comisiones el profesor asistente es acompañado de ayudantes graduados y no graduados, según se informa en la tabla.

En virtud de asegurar una adecuada relación docente-alumno, la institución incorporó durante 2016, un nuevo cargo docente en cada una de las asignaturas del primer año de la carrera (Arquitectura I, Morfología I, Sistemas Gráficos de Expresión, Introducción a la Tecnología, Introducción a la Historia de la Arquitectura y el Urbanismo) y un cargo de Profesor Adjunto y dos cargos de Profesores Asistentes en la cátedra de Física.

Para el ciclo 2017 se prevé aumentar el cuerpo docente de la asignatura Matemática I A, la que contará con 2 profesores asistentes de simple dedicación más, lo cual mejorará la relación docente-alumno de uno a 64 a uno en 56; y de la asignatura Física, que sumará 6







cargos de profesor asistente de simple dedicación mejorando de esta forma la relación docente-alumno (de 90 a 60)¹ (Resol. DEC. Nº 1858 /16). Se presenta la siguiente tabla con el detalle de la Relación Docente – Alumno previstos para el ciclo 2017 con la incorporación de los cargos antes mencionados.

		2017								
ASIGNATURA	CÁTEDRA	PROF. TITULARES	PROF. ADJUNTOS	PROF. ASISTENTES	AYUDANTES EGRESADOS	AYUDANTE NO GRADUADOS	CANTIDAD DE COMISIONES	EQUIPO	RELACIÓN DOCENTE ALUMNO	
Matemática I	Α	1	2	9	1	9	34	21	40	
Física		1	1	14	0	4	30	19	60	

En 2017, las asignaturas Topografía y Matemática II implementarán el cursado intensivo de un cuatrimestre, agregando en ambas materias una comisión más, para favorecer una adecuada relación docente-alumno. (Resol. HCD Nº 53/16 y Nº 277/16). En la siguiente tabla se detalla la Relación Docente – Alumno previstos para el ciclo 2017 con la implementación de lo mencionado.

	2017									
ASIGNATURA	CÁTEDRA	PROF. TITULARES	PROF. ADJUNTOS	PROF. ASISTENTES	AYUDANTES EGRESADOS	AYUDANTE NO GRADUADOS	CANTIDAD DE COMISIONES	EQUIPO	RELACIÓN DOCENTE ALUMNO	
Matemática II		1	1	7	2	0	16	13	66	
Topografía		1	2	6	0	8	29	16	36	

También se prevé para el ciclo 2017 el desdoblamiento de la cátedra de Estructuras III, agregando un cargo de Profesor Titular e incorporando la posibilidad de elección de cátedras en esta asignatura (Resol. HCD Nº 260/15).

Para 2018, se prevé el desdoblamiento de la cátedra de Morfología III que sumará un nuevo cargo de Profesor Titular. (Resol. HCD Nº 96/16 y Resol. HCS Nº 776/16).

¹ Cabe aclarar que los docentes designados en la asignatura Física están asignados a 2 comisiones de alumnos







Presentar un Plan de Reasignación de los espacios físicos de la sede Centro y de la sede Ciudad Universitaria, a fin de poder analizar de manera completa la infraestructura que estará disponible a partir del próximo año lectivo.

Atendiendo el requerimiento formulado, se presenta el plan de reasignación de los espacios físicos en Sede Centro y Ciudad Universitaria. El mismo estará vigente a partir del ciclo lectivo 2017.

A partir de la incorporación en el 2017 de la nueva superficie disponible en la ampliación del edificio Norte y re acondicionamiento de las superficies existentes en ambas sedes, la FAUD contará en la sede Ciudad Universitaria con aulas – taller que permitirán el funcionamiento de 89 comisiones de manera simultánea lo que asegura:

- El dictado de la totalidad de la carrera de Arquitectura en la sede C.U. ²
- La disponibilidad de nuevos espacios para los Institutos de Investigación en Sede Centro.
- Mayor disponibilidad de aulas talleres en Sede Centro por la Escuela de Graduados.

Los objetivos que guían este plan son:

- Trasladar el cursado del primer año de sede Centro a sede Ciudad Universitaria
- Concentrar las actividades de la escuela de Graduados, Institutos y Centros de Investigación, a excepción de los vinculados a ensayos tecnológicos.

Para lograr esto están previstas las siguientes acciones:

² El dictado intensivo de las asignaturas Física y Matemática 1 de los meses Marzo y Abril del ciclo lectivo 2017 se realizará en la Sede Centro. El dictado de estas asignaturas se realizará en sede Ciudad Universitaria una vez que realicen ajustes en la agenda de cursada, lo que permitirá integrar 1er año a partir de Mayo del 2017







- Trasladar la Biblioteca a la nueva ampliación del edificio (sector Norte) en ciudad universitaria, manteniendo la Biblioteca de la Escuela de Graduados en sede Centro.
- Redistribuir el espacio físico a las cátedras de todos los niveles de la carrera de Arquitectura en función de la reasignación de espacios existentes y disponibilidad de nuevos espacios en el edificio de ciudad universitaria. Ver Anexo
- Trasladar los Institutos de Investigación (ubicados en sede Ciudad Universitaria a sede Centro) a fin de asegurar su correcto funcionamiento. Al ser trasladados al edificio de Sede Centro se permite un mejor funcionamiento, con disponibilidad de espacio en caso de creación de nuevos centros e institutos.
- Continuar con las actividades de posgrado en la sede Centro. La reasignación de aulas y el traslado de primer año de la carrera al edificio de ciudad universitaria, permitirá ampliar la disponibilidad de Talleres para actividades de posgrado, además de las aulas teóricas con las que se cuenta, y dar respuesta a los programas de formación, seminarios, encuentros, entre otras actividades formativas y de extensión que se alojarán en esta sede
- Ajustar la agenda del cursado de las materias de la carrera de Arquitectura redistribuyendo la asignación de espacio físico a las cátedras de todos los niveles en función de la nueva disponibilidad de espacio físico. Ver Anexo

Atendiendo al requerimiento formulado y al objetivo de unificar el cursado de la carrera en una sola sede (Ciudad Universitaria), se consigna en las tablas siguientes la distribución de aulas y talleres en 2016 y la propuesta de redistribución en 2017 en las ambas sedes.

Sede Ciudad Universitaria

La re-asignación de espacio en función de la nueva superficie disponible, permite incrementar de 63 comisiones y 6 aulas teóricas en 2016, a 89 comisiones y 7 aulas teóricas, en 2017.







2017

FAUD :: ESPACIO FISICO EDIFICIO SEDE CIUDAD

UNIVERSITARIA

2016

FAUD:: ESPACIO FISICO

EDIFICIO SEDE CIUDAD

UNIVERSITARIA



12 COMISIONES MÁS

3 AULAS TEORICAS MÁS

Se destina la superficie de este edifico a Aulas Taller, Aulas Teóricas y Biblioteca

MODULO AZUL	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión	5	5	
taller de 2 comisiones	5	10	
taller de 3 comisiones	0	0	
sub total COMISIONES AZUL		15	
AULAS TEORICAS			
Aula Robles (160 personas) sub total AULAS TEORICAS AZUL	1		1

MODULO AZUL	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión	6	6	
taller de 2 comisiones	5	10	
Taller de 3 comisiones	0	0	
sub total COMISIONES AZUL		16	
AULAS TEORICAS			
Aula Robles (160 personas)	1		
sub total AULAS TEORICAS			4
AZUL			ı

1 COMISION MÁS

Se reasignan locales a espacios de reunión y trabajo de cátedras, logrando el Taller Azul 16 para 60 personas







MODULO VERDE	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión taller de 2 comisiones	0 5	0 10	
taller de 3 comisiones	0	0	
sub total COMISIONES VERDE		10	
AULAS TEORICAS			
Aula Teórica sub total AULAS TEORICAS VERDE	0		0

MODULO VERDE	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión Taller de 2 comisiones	0 5	0 10	
taller de 3 comisiones sub total COMISIONES VERDE	0	0 10	
AULAS TEORICAS			
Aula Teórica sub total AULAS TEORICAS VERDE	0		0

^{*}No hay modificaciones previstas para 2017

MODULO ROJO	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión	6	6	
taller de 2 comisiones	3	6	
taller de 3 comisiones	0	0	
sub total COMISIONES ROJO		12	
AULAS TEORICAS			
Aula 6 (160 personas)	1		
Aula 7 (230 personas)	1		
Aula 8 (230 personas)	1		
sub total AULAS TEORICAS			2
ROJO			3

MODULO ROJO	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión taller de 2 comisiones taller de 3 comisiones sub total COMISIONES ROJO	6 4 1	6 8 3 17	
AULAS TEORICAS			
Aula 8 (230 personas) sub total AULAS TEORICAS ROJO	1		1

5 COMISIONES MÁS

2 AULAS TEORICAS MENOS

Se acondicionarán las AT6 y AT7 para uso Aulas Taller 2 y 3 comisiones. Estas Aulas Teóricas son reemplazadas por las nuevas en Edificio Norte

N	MODULO AMARILLO	cantidad	total comis.	total teóricas
T	ALLERES			
ta ta	aller de 1 comisión aller de 2 comisiones aller de 3 comisiones ub total COMISIONES MARILLO	7 5 0	7 10 0	
A	ULAS TEORICAS			
s	ula Teórica (160 personas) ub total AULAS TEORICAS MARILLO	1		1

MODULO AMARILLO	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión	12	12	
taller de 2 comisiones	5	10	
taller de 3 comisiones	0	0	
AMARILLOROJO		22	
AULAS TEORICAS			
Aula Teórica (60 personas)	1		
sub total AULAS TEORICAS			4
AMARILLO			

5 COMISIONES MÁS







Re asignado espacio físico de CIDIC y sala de reunión de equipos de cátedra, se realizan 5 talleres, 4 salas de atención de Asesores de Trabajo Final y una sala de presentaciones para Trabajos Finales de Carrera

MODULO AUDITORIO	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de1 comisión (informática) taller de 2 comisiones taller de 3 comisiones sub total COMISIONES AUDITORIO	1 0 0	0 0 0	
AULAS TEORICAS			
Auditorio (510 personas) sub total AULAS TEORICAS AUDITOR.	1		1

MODULO AUDITORIO	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de1 comisión (informática) taller de 1 comisión taller de 2 comisiones taller de 3 comisiones sub total COMISIONES AUDITORIO	1 0 0	1 0 0	
AULAS TEORICAS			
Auditorio (510 personas) sub total AULAS TEORICAS AUDITOR.	1		1

1 COMISION MÁS

Se re asigna el Taller de Informática disponible a consultas, logrando un Aula Taller para 60 personas

EDIFICIO OESTE	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión	0	0	
taller de 2 comisiones	3	6	
taller de 3 comisiones	1	3	
sub total COMISIONES OESTE		9	
AULAS TEORICAS			
Aula Teórica sub total AULAS TEORICAS OESTE	0		0

EDIFICIO OESTE	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión	0	0	
taller de 2 comisiones	4	8	
taller de 3 comisiones	1	3	
sub total COMISIONES OESTE		11	
AULAS TEORICAS			
Aula Teórica	0		
sub total AULAS TEORICAS OESTE			0

2 COMISIONES MÁS

Se acondiciona actual Biblioteca, logrando 2 talleres para 60 personas

CIUDAD UNIVERSITARIA 2016	
TOTAL COMISIONES	63
TOTAL AULAS TEORICAS	6

CIUDAD UNIVERSITARIA 2017	
TOTAL COMISIONES	89
TOTAL AULAS TEORICAS	7







Sede Centro

La re- asignación del espacio físico disponible debido al traslado de la cursada de la carrera de Arquitectura permite destinar la sede centro al fortalecimiento de la Escuela de Graduados y de los Institutos y Centros de Investigación favoreciendo la articulación entre las áreas de investigación y posgrado, también permitirá el dictado de los cursos y actividades culturales organizados por la Secretaría de Extensión valorando la ubicación del edificio en el área central de la ciudad de Córdoba, asimismo se mantienen las oficinas administrativas y de gestión según se indica en los planos adjuntos.

FAUD:: ESPACIO FISICO

2016 FAUD:: ESPACIO FISICO 2017

EDIFICIO SEDE CENTRO

EDIFICIO SEDE CENTRO	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
taller de 1 comisión informática	4	4	
taller de 1 comisión	3	3	
taller de 2 comisiones	8	16	
taller de 3 comisiones	0	0	
sub total COMISIONES CENTRO		23	
AULAS TEORICAS			
Aula Magna (350 personas)			1
Aula B (120 personas)			1
sub total AULAS TEORICAS			2
ESCUELA GRADUADOS			
Aulas teóricas (35/20personas)			6
sub total AULAS TEORICAS GRAD.			6

EDIFICIO SEDE CENTRO
EDIFICIO SEDE CENTRO

EDIFICIO SEDE CENTRO	cantidad	total comis.	total teóricas
TALLERES			
Taller de 1 comisión informática	4	4	
taller de 1 comisión	1	1	
taller de 2 comisiones	8	16	
taller de 3 comisiones	0	0	
sub total COMISIONES		24	
CENTRO		21	
AULAS TEORICAS			
Aula Magna (350 personas)			1
Aula B (120 personas)			1
sub total AULAS TEORICAS			2
ESCUELA GRADUADOS			
Aulas teóricas (35/20personas)			6
sub total AULAS TEORICAS			6
GRAD.			ь

CENTRO 2016		
TOTAL COMISIONES	23	
TOTAL AULAS TEORICAS		8

CENTRO 2016		
TOTAL COMISIONES	21	
TOTAL AULAS TEORICAS		8

Cabe aclarar, que la redistribución de espacios donde se imparten clases teóricas y prácticas, persigue el fin de favorecer la integración e intercambio de alumnos y docentes en una misma sede, y concentrar el desarrollo de toda la Carrera Arquitectura en Sede Ciudad Universitaria.

Para disponer de más espacio de talleres y aulas en sede Ciudad Universitaria, el Decanato, la Secretaría Académica, la Secretaría de Investigación, Personal, Área Económica, seguirán funcionando en Sede Centro. En tanto que Secretaría de Extensión, Secretaría de







Asuntos Estudiantiles, Despacho de Alumnos, Mesa de entradas, Área Operativa, HCD y Sub-Secretaría Académica continuarán en Sede Ciudad Universitaria. Asimismo, se traslada el Departamento Medios y el Departamento Publicaciones, por la proximidad con Imprenta, a Sede Ciudad Universitaria.

Se ponderó la necesidad que cada módulo contara con un aula teórica próxima minimizando el traslado de docentes y alumnos en el horario de clases, en el caso del Edificio Oeste y el Módulo Amarillo, por proximidad, utilizan las nuevas aulas teóricas del Edificio Norte y el módulo Verde tiene próxima el aula teórica Roja. También se contará con salas de reuniones de equipos de cátedras de mayor tamaño debido a la composición numerosa de los equipos de trabajo.

Los Talleres de Informática continuarán funcionando en ambas sedes. En Sede Centro, a disposición de grado, posgrado, cursos extra curriculares e institutos de investigación (con conferencias y participación de reuniones on-line). En Sede Ciudad continuará funcionando el Taller de Informática en el módulo Auditorio como lo hace en la actualidad para la modalidad de consultas de alumnos.

Ver planos de los edificios Sede Ciudad Universitaria y Sede Centro, adjuntos en el Anexo, donde se muestra la ocupación de los edificios compuesto por: aulas teóricas, aulas taller, áreas administrativas, boxes y salas de reuniones docentes, biblioteca, centros e institutos de investigación y área posgrado.

Se adjuntan las planillas con la agenda de cursada prevista para el ciclo lectivo 2017 y el Plan de mejoras.

BIBLIOTECA

La biblioteca de grado se radicará en el espacio destinado para tal fin en el edificio nuevo ampliación Norte de la sede Ciudad Universitaria. En sede Centro seguirá funcionando, la Biblioteca de la Escuela de Graduados, los depósitos de libros menos consultados o de mayor antigüedad y el área de mantenimiento y reparación de libros. A los fines de mantener el correcto funcionamiento, se distribuirá el personal con que cuenta la institución (14 bibliotecarios, 1 archivero y 2 auxiliares) en las dos sedes y se pondrá especial atención en la restauración o reposición de los ejemplares existentes. La biblioteca de la sede Centro atenderá a las once carreras de Posgrado de la Escuela de Graduados y a los Centros e Institutos de Investigación que desempeñarán su labor en esta sede.







INSTITUTOS de INVESTIGACION

El traslado de los institutos de investigación a la sede Centro, permite la concentración de las actividades de Investigación y posgrado en un solo edificio, lo que favorece el desarrollo de los proyectos por la vinculación que existe ambas áreas. La mayor disponibilidad de espacio para actividades de los equipos e institutos de investigación, favorecerá el desarrollo de las mismas, y la formación de becarios / investigadores, tal como se observó en el caso del INVIHAB (Instituto de Investigación de la Vivienda y el Hábitat) que aumentó considerablemente la planta de becarios / investigadores cuando se trasladó a la sede Centro.

El objetivo de esta reasignación es que las actividades de los Institutos se fortalezcan y se vinculen con la formación de cuarto nivel compartiendo conocimiento, favoreciendo a la presentación de nuevos proyectos y actividades conjuntas. Se espera que la ubicación en la zona céntrica de la ciudad de Córdoba (un lugar reconocible por toda la comunidad) incremente la oferta de cursos extracurriculares, de posgrado, programas de formación docente y actividades para graduados.

Los institutos dispondrán de las aulas teóricas existentes en sede Centro, talleres y del equipamiento y tecnología de la Escuela de Graduados.

La Sede Centro alojará a:

- Instituto de Investigación de Vivienda y Hábitat (INVIHAB)
- Centro de Investigación Permanente en TIC's (CIPTIC'S) y el Laboratorio de Educación Virtual -L.E.V.-
- Museo Virtual
- Centro de Formación de Investigadores en Historia y Crítica de Arquitectura -Marina Waisman-
- Centro de Estudios de Historia Argentina y Latinoamericana -CEHUALA-
- Instituto del Color
- Instituto del Medio Físico de Salud -IMFIS-
- Instituto de Investigación en Conservación y Recuperación del Patrimonio Arquitectónico y Urbano
- Instituto del Ambiente Humano -Liliana Rainis-
- Taller de Estudios en Tecnología Aplicada -CETA-
- Taller de Investigación de Proyectos Urbanos -TIPU-







El Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas -CIAL- seguirá funcionando en el edificio propio de Ciudad Universitaria con todo su equipamiento específico.

El TIDE (Taller de Investigación de Estructuras), el CIDIC (Centro de Investigación de Diseño Industrial de Córdoba y el LEC (Taller de Ergonomía de DISEÑO Industrial) quedarán en Ciudad Universitaria por su estrecha relación con el Playón de Prácticas Constructivas y el Taller de Maquetería, por el instrumental usado en el ensayo de rotura de materiales.

En conclusión, consideramos positivo el desarrollo de actividades de formación de grado en la sede de Ciudad Universitaria para todos los niveles de la carrera, como también la concentración de actividades de posgrado y la mayoría de actividades de Investigación en Sede Centro.









Impartir el dictado de las clases teóricas de manera tal de asegurar la misma calidad de enseñanza para todos los alumnos.

La ganancia de espacio físico tanto para aulas-taller como para aulas teóricas, que se muestra en la tabla *ver requerimiento 4*, garantiza la cantidad suficiente de espacio para el dictado de clases teóricas sin la necesidad de hacerlo con el sistema streaming. *Ver Anexo Agenda de cursada por nivel*







En la presentación CONEAU Global:

- Completar las fichas de todos los proyectos de investigación que se iniciaron en 2016
- en la Ficha de Plan de Estudios consigna las 75 horas de la materia Informática dentro del Área comunicación y forma;
- en la Ficha del Plan de Estudios, eliminar las 40 horas correspondiente a las asignatura Producción y Gestión de la Práctica Profesional asistida,
- presentar las Fichas completas de todos los docentes graduados de la carrera;
- consignar la cantidad de cargos de ayudantes no graduados.
- Asimismo, se realiza la siguiente recomendación: promover la difusión de los programas de capacitación para el personal no docente e incentivar su participación en estas actividades.
- En respuesta a este requerimiento se cumplimentó lo requerido. Se completaron las fichas correspondientes a todos los proyectos de investigación que se iniciaron en 2016:
 - 4 Programas
 - 48 Proyectos tipo A
 - 11 Proyectos tipo B
- Se ha corregido la Ficha de Plan de Estudios de la materia Informática del Área Comunicación y Forma
- Se ha corregido la Ficha de Plan de Estudios de la materia Producción y Gestión
- Desde el Equipo Técnico de Acreditación se convocó a todos los ayudantes graduados para generar sus usuarios en CONEAU Global y completar sus curriculums vitae a fin de permitir vincularlos a las diferentes actividades curriculares. En total se incorporaron 149 cargos de ayudantes graduados según consta en el formulario electrónico, dando respuesta a lo solicitado.







- Los ayudantes no graduados (Alumnos Adscriptos) que actualmente se desempeñan en cada cátedra se detallan en el cuadro a continuación:

ÁREA	CÁTEDRA	Admitidos en 2016				
0	Arquitectura I	5				
ARQUITECTURA Y DISEÑO	Arquitectura II	8				
SIC	Arquitectura III	3				
7	Arquitectura IV	25				
RA	Arquitectura V	1				
UT	Arquitectura Paisajista	10				
Ē	Equipamiento	3				
ار ا	Urbanismo I	7				
\RC	Urbanismo II	12				
٩	Arquitectura VI	0				
(0	Intr. a la Historia de la Arquitectura y el Urbanismo	0				
CIENCIAS SOCIALES	Historia de la Arquitectura I	3				
NC	Historia de la Arquitectura II	1				
SOCIE	Historia de la Arquitectura III	3				
	Teoría y Métodos	21				
MORFOLOGIA E INSTR	Sistemas Gráficos de Expresión	1				
8 교	Morfología I	2				
lo. NSI	Morfología II	4				
E E	Morfología III	0				
×	Informática	0				
	Matemática I	0				
	Matemática II	0				
	Física	3				
	Topografía	8				
	Introducción a la Tecnología	7				
	Construcciones I	2				
⋖	Construcciones II	2				
190	Construcciones III	1				
CNOLOGIA	Producción y Gestión	0				
	Instalaciones I	7				
빝	Instalaciones II	0				
	Instalaciones III	0				
	Estructuras I	2				
	Estructuras II	4				
	Estructuras III	2				
	Estructuras IV	1				
	Práctica Profesional Asistida	5				
TO	TOTAL DE AYUDANTES NO GRADUADOS					

Los datos corresponden a Ayudantes No Graduados (Alumnos Adscriptos) 2015 y 2016. La formación de Adscriptos Egresados y Ayudantes No Graduados (Alumnos Adscriptos) es por







un período de dos años, el llamado a inscripción y los cierres del ciclo de formación son anuales por lo tanto los equipos se ven modificados anualmente.

- En vista a la recomendación acerca de promover la difusión de los programas de capacitación para el personal no docente e incentivar su participación en estas actividades, la Facultad profundizará la difusión, tanto de las actividades que en ese sentido lleva adelante la institución desde su Secretaría General, como de los programas que desarrolla de manera centralizada la UNC. Se promoverá su difusión desde el equipo de Prensa FAUD y la nueva página web de la FAUD – UNC.

Asimismo, dado que en FAUD hay personal no docente con título profesional se profundizará la difusión del Programa de Doctorados gratuitos disponibles de la UNC, que se hace extensiva a toda la oferta de Doctorados de las distintas unidades académicas. (Ordenanza HCS 02/2009)





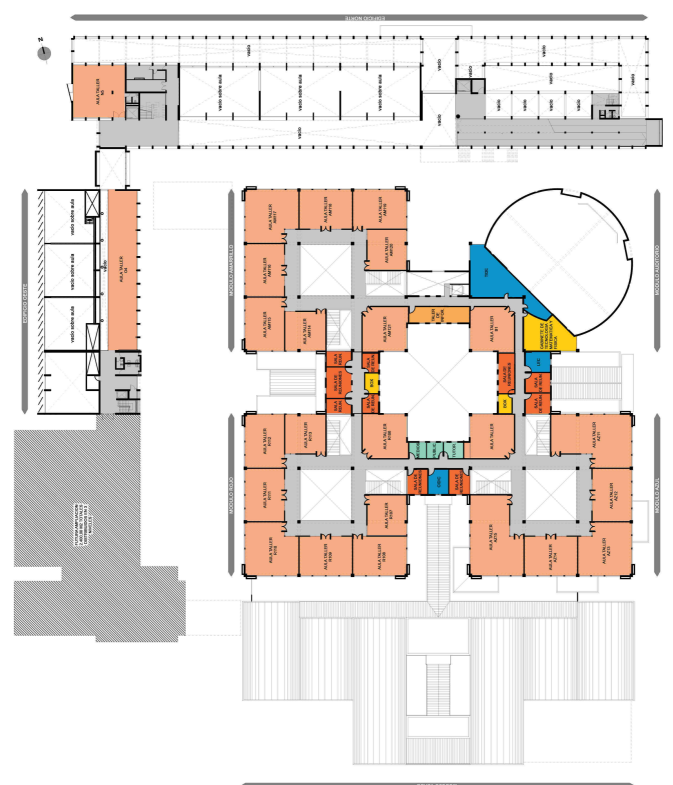


ANEXOS



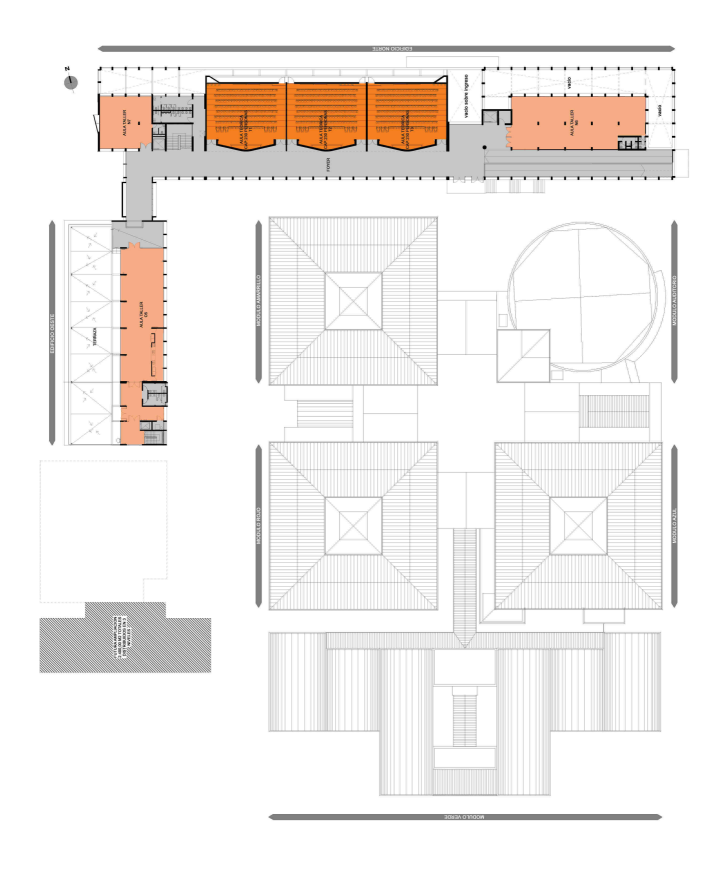






PLANTA 1er PISO - ESC:11:500 Edificio Central Sup: 3.032,00 m² Ampliación Oeste Sup: 292,00 m² Ampliación Norte Sup: 300,00 m²











PLAN DE MEJORAS. FAUD.UNC

OBJETIVO GENERAL

- . Optimizar la capacidad edilicia para el desarrollo de las actividades de Enseñanza, Investigación y Extensión.
- . Permitir el funcionamiento del 1er año de la carrera de Arquitectura en sede Ciudad Universitaria a partir de 2017

	Actividades/Acciones	•	Recursos							
Objetivos		Responsable	Humanos	FÍsicos	Financieros		Corto	Mediano plazo		Desultedes esperades
Específicos					Monto Estimado	Fuente	plazo 2017	2018	2019	Resultados esperados
	En el nuevo edificio Ampliación Norte (sede Cdad Universitaria). Adecuar y equipar aulas taller, aulas teóricas y biblioteca.	Secretaría General. FAUD.UNC	Apoyo técnico y administrativo para ejecución de tareas de adecuación edilicia y procesos de compra de equipamientos.	Espacios de ampliación norte sede ciudad univ. FAUD	\$ 830.000	Recursos propios	х			Permitir el correcto funcionamiento de los nuevos espacios del edificio Norte
	En el módulodel edificio Oeste P. Baja y 1er Piso (sede Cdad Universitaria). Redistribuir espacios, incrementar 1 aula más y equiparla. Adecuar espacios para reuniones docentes. Obras de tabiquería en seco	Secretaría General. FAUD. UNC	Apoyo técnico y administrativo para ejecución de tareas de adecuación edilicia y procesos de compra de equipamientos.	Espacios liberados por traslado de biblioteca (1er piso) y salas de profesores (P. Baja).	\$ 70.000	Recursos propios.	x			Ampliar la capacidad del espacio físico aúlico disponible / Mejorar la calidad de los espacios
Incrementar, redistribuir, adecuar	En el módulo Rojo del edificio central P. Baja (sede Cdad Universitaria). Adecuar y equipar aulas R6 y R7 para uso como aula taller.	Secretaría General. FAUD. UNC	Apoyo técnico y administrativo para ejecución de tareas de adecuación edilicia y procesos de compra de equipamientos.	Espacios que actualmente se utilizan como aulas teóricas.	\$ 130.000	Recursos propios.	х			Ampliar la capacidad del espacio físico aúlico disponible / Mejorar la calidad de los espacios
y equipar los espacios físicos de la FAUD. UNC	En el Módulo Amarillo del edificio central P. Baja (sede Cdad Universitaria). Adecuar y equipar aulas para tesis. Obras de tabiquería en seco	Secretaría General. FAUD. UNC	Apoyo técnico y administrativo para ejecución de tareas de adecuación edilicia y procesos de compra de equipamientos.	Espacio que actualmente se utiliza como aulas taller.	\$ 30.000	Recursos propios.	x			Mejorar la calidad de los espacios áulicos en relación al uso
	En edificio central P. alta en general (sede Cdad Universitaria). Redistribuir y adecuar espacios para reuniones, medios y publicaciones e incrementar y equipar aulas taller.	Secretaría General. FAUD. UNC	Apoyo técnico y administrativo para ejecución de tareas de adecuación edilicia y procesos de compra de equipamientos. Asesor interno en HyS	Espacios redistribuidos o liberados por traslado de institutos a sede centro.	\$ 80.000	Recursos propios.	х			Ampliar la capacidad del espacio físico aúlico disponible / Mejorar la calidad de los espacios
	En edificio (sede centro). Redistribuir y adecuar espacios para institutos y actividades extracurriculares, Obras de tabiquería en seco	Secretaría General. FAUD. UNC	Apoyo técnico y administrativo para ejecución de tareas de adecuación edilicia y procesos de compra de equipamientos.	Espacios liberados por traslado de aulas y departamentos de medios y publicaciones.	\$ 40.000	Recursos propios.	х			Ampliar la disponibilidad de los espacios fisicos para actividades de investigación, extensión y posgrado.