

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL

PLAN DE ESTUDIOS

I. DATOS INFORMATVOS	
1.1. DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA	ARQUITECTURA
1.2. CÓDIGO DEL PROGRAMA	P43
1.3. MODALIDAD DEL PROGRAMA	PRESENCIAL
1.4. REGIMEN DE ESTUDIOS	SEMESTRAL
1.5. SEMESTRES ACADÉMICOS DE ESTUDIO	10
1.6. HORAS DE TEORÍA Y PRÁCTICA	Se toma en cuenta la relación con el creditaje; una hora de teoría o dos de práctica equivalen a un crédito. Tiene 16 horas lectivas de teoría y 32 de práctica. HORAS TEORICAS : 1984 HORAS PRACTICAS : 2688
1.7. GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA	BACHILLER EN ARQUITECTURA
1.8. TITULO PROFESIONAL QUE OTORGA	ARQUITECTO
1.9. REQUISITOS PARA OPTAR EL GRADO DE BACHILLER	<ul style="list-style-type: none">- 208 Créditos aprobados- Certificación de idioma extranjero a nivel intermedio.- Dominio de programas de dibujo y diseño
1.10. REQUISITOS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL	Poseer el Grado de Bachiller. Presentación y aprobación de Tesis de investigación.

II. OBJETIVOS FORMATIVOS

2.1. OBJETIVO GENERAL

Dar formación profesional de arquitecto a nivel de pregrado, otorgando al finalizar las exigencias de creditaje, el grado académico de bachiller en arquitectura, y luego de la elaboración, sustentación y aprobación de una tesis o examen de suficiencia, el título profesional de arquitecto, para lo cual la configuración curricular tiene el propósito de formar profesionales con una visión amplia y clara sobre las posibilidades de acción del arquitecto y con un dominio de conocimientos que le permita una eficiente práctica arquitectónica en el medio social donde ejerce la profesión.

2.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS

A nivel específico, la formación profesional del arquitecto tiene como objetivos que sus egresados estén en condiciones de:

- Responder técnica y científicamente a las demandas de su campo de acción, referidas en el perfil profesional y que se hallan inscritas en las áreas de:
- Diseño arquitectónico, como respuesta a las necesidades del hábitat humano.
- Planeamiento urbano, para estructurar el desarrollo armónico de las ciudades.
- La conservación del patrimonio arquitectónico y urbano.
- La construcción inmobiliaria y habilitación de sectores urbanos.
- La regeneración urbana de espacios denostados.
- La preservación medioambiental proponiendo soluciones biofílicas a nivel arquitectónico y urbano.
- La investigación de la fenomenología arquitectónica y urbana.

III. PERFIL PROFESIONAL

3.1. PERFIL DE INGRESO

El aspirante que desea iniciar su formación en la Escuela Profesional de Arquitectura de la UNSAAC debe poseer competencias comprendidas en tres áreas:

Área de conocimientos generales: aquellos impartidos en la formación preuniversitaria, especialmente del nivel secundario que permiten acceder al estudiante a conocimientos científicos, humanísticos y tecnológicos. Por otro lado, el estudiante debe tener una cultura general sobre la arquitectura y su relación con la ciencia y las artes, la función del arquitecto y su rol como operador del desarrollo social, las relaciones de la arquitectura y el medioambiente.

Área de aptitud vocacional, que puede resumirse en las siguientes habilidades y talentos:

- Aptitud para la invención, la creatividad, la imaginación, la intuición intelectual,

comprensión y ejecución de procesos creativos, habilidad para la construcción de procedimientos para la obtención de objetos, capacidad de abstracción para la elaboración de conceptos en función de objetivos materiales, comprensión sistémica sobre el todo y las partes, emisión de juicios sobre ordenamiento y organización de sistemas concretos, nociones sobre escala y proporción en relación al hombre, sensibilidad hacia los problemas sociales de convivencia en la ciudad, en los edificios y el impacto al territorio, la naturaleza y el ambiente, inclinación por el conocimiento científico y tecnológico, aptitud para la investigación, la exploración, inquietud por lo nuevo.

Área actitudinal y de valores, en tanto se requiere una persona con valores y principios humanistas, que respeta la multiculturalidad, con capacidad de análisis y síntesis para la solución de problemas, con aptitudes para la lógica y el razonamiento espacial, juicio estético, aptitud creativa, autonomía en el aprendizaje, aptitud para estudiar y trabajar a presión por largas horas, de forma individual en equipo y de manera interdisciplinaria.

3.2. PERFIL DE EGRESO

Tomando como base la propuesta del perfil del arquitecto que sugiere la Unión Internacional de Arquitectos (UIA), detallamos el perfil del arquitecto egresado de nuestra escuela:

- Actuar con capacidad y conocimiento de la sociedad, de los clientes y de los usuarios.
- Tener capacidad para desarrollar un proyecto mediante la definición de las necesidades de la sociedad, los usuarios y los clientes, e investigar y definir las exigencias contextuales y funcionales para distintos tipos de entornos construidos.
- Tener capacidad de comprensión del contexto social en el que intervienen los entornos construidos, de las exigencias espaciales y ergonómicas, y de las soluciones de igualdad y acceso.
- Tener conocimiento de los códigos, reglas y normas existentes de planificación, diseño, construcción, salud, seguridad y uso de los entornos construidos.
- Contar con conocimientos de filosofía, política y ética asociados a la arquitectura.
- Tener capacidad para actuar con conocimiento de los sistemas naturales y los entornos construidos.
- Comprender el ciclo de vida de los materiales, cuestiones de sostenibilidad ecológica, impacto ambiental, diseño a favor del uso reducido de energías, sistemas pasivos y su gestión.
- Tener conocimiento de la historia y práctica de la arquitectura paisajista, el urbanismo, el ordenamiento nacional y territorial, y de sus relaciones con los recursos y la demografía locales y globales.
- Tener conocimiento de la gestión de los sistemas naturales, teniendo en cuenta el riesgo de desastres naturales.
- Tener conocimientos técnicos de materiales, elementos estructurales, sistemas de instalaciones sanitarias y eléctricas, formulación de presupuestos, y programación de ejecución de obras.
- Contar con conocimientos sobre sistemas y tecnologías constructivas.
- Tener conocimiento de la conservación y gestión del patrimonio edificado y de los centros y sitios históricos, asociados al desarrollo de la cultura y la sociedad.

- Tener conciencia de la importancia del papel de la documentación técnica y de las especificaciones en la realización del diseño, y de los procesos de construcción, planificación de costos y control.
- Estar preparado para actuar con conocimiento de los contextos profesionales, comerciales, financieros y jurídicos.
- Estar informado sobre los sistemas de adquisición de materiales, prestación de Servicios y contratación de estudios y obras, de acuerdo a la legislación vigente.
- Tener claridad respecto a ética profesional y de los códigos de conducta aplicables a la práctica de la arquitectura, y de las responsabilidades legales del arquitecto con respecto a asuntos como el registro de la práctica profesional, el ejercicio de la profesión y los contratos de construcción.
- Profesional capaz de trabajar en equipos interdisciplinarios y combinar distintas habilidades específicas y transversales relacionadas con el diseño, la investigación y la gestión de proyectos
- Dominar instrumentalmente las nuevas tecnologías digitales.

IV. ÁREAS CURRICULARES

4.1. ÁREAS CURRICULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL

ÁREA CURRICULAR	COMPONENTES	CRÉDITOS	PESO DEL ÁREA (%)
CULTURA GENERAL (35 CR)	(A) Obligatorias de Cultura General	35	17 %
DE ESPECIALIDAD (165 CR)	(B) Área de formación profesional especializada	139	67 %
	(C) Electivos de especialidad	26	13 %
	(D) Prácticas pre profesionales	5	2%
	(E) Actividades co-curriculares	3	1%
TOTAL		208	100 %

ÁREAS CURRICULARES

OBLIGATORIAS DE CULTURA GENERAL	OBLIGATORIAS DE ESPECIALIDAD	ELECTIVOS DE ESPECIALIDAD	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES
---------------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------

4.2. MALLA CURRICULAR ARQUITECTURA

TOTAL DE ASIGNATURAS

55 Asignaturas

TOTAL DE CRÉDITOS

208 Créditos

CICLO I 22	CICLO II 19	CICLO III 21	CICLO IV 20	CICLO V 21	CICLO VI 20	CICLO VII 22	CICLO VIII 22	CICLO IX 20	CICLO X 21
DISEÑO I AR120AAT 5	DISEÑO II AR221AAT 5	DISEÑO III AR321AAT 5	DISEÑO IV AR421AAT 5	DISEÑO V AR521AAT 5	DISEÑO VI AR621AAT 5	DISEÑO VII AR721AAT 5	DISEÑO VIII AR821AAT 5	DISEÑO IX AR921AAT 5	DISEÑO X AR021AAT 5
FISICA I FI913AAT 4	FISICA II FI158AAT 4	ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL I AR311AAT 4	ESTABILIDAD IC460AAT 4	ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL II AR511AAT 4	CONSERVACION DEL PATRIMONIO ARQUITECTONICO AR671AAT 4	INSTALACIONES ELECTRICAS Y SANITARIAS AR781AAT 3	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 4	ELECTIVOS DE ESPECIALIDAD 2	PRACTICAS PRE- PROFESIONALES AR092AAT 5
GEOMETRIA DESCRIPTIVA AR100AAT 4	MATEMATICA II ME167AAT 4	MATERIALES DE CONSTRUCCION AR361AAT 4	TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA TRADICIONAL Y MEJORADA AR461AAT 4	TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA CONTEMPORANEA AR561AAT 4	SISTEMAS ESTRUCTURALES I IC660AAT 4	PLANIFICACION I AR741AAT 4	URBANISMO I AR841AAT 4	ECONOMIA EC702AAT 3	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 3
MATEMATICA I ME161AAT 4	MATEMATICA I ME161AAT 4	MATEMATICA III ME168AAT 4	TECNICAS DE REPRESENTACION III AR453AAT 3	TOPOGRAFIA IC581AAT 4	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA IV AR631AAT 4	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 3	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 3	URBANISMO II AR941AAT 4	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 2
TECNICAS DE REPRESENTACION I AR150AAT 3	TECNICAS DE REPRESENTACION II AR261AAT 3	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I AR331AAT 4	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II AR431AAT 4	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III AR531AAT 4	SOCIOLOGIA URBANA Y RURAL AS600AAT 3	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 3	ANTROPOLOGIA AS700AAT 3	GESTION, ADMINISTRACION Y FINANZAS ARQUITECTONICAS AR981AAT 3	FILOSOFIA FP703AAT 3
ELOCUCION CASTELLANA LC150AAT 2	TEORIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION AR200AAT 3					TECNOLOGIA DE LA CONSERVACION AR771AAT 4	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 3	ELECTIVOS DE ESPECIALIDAD 3	ACTIVIDADES CO- CURRICULARES 3
OBLIGATORIAS DE CULTURA GENERAL		OBLIGATORIAS DE ESPECIALIDAD			ELECTIVOS DE ESPECIALIDAD		PRACTICAS PRE PROFESIONALES		ACTIVIDADES CO- CURRICULARES

V. PLAN DE ESTUDIOS

N°	CAT	CODIGO	OBLIGATORIOS DE CULTURA GENERAL	CR	HT	HP	REQUISITO
1	OCG	LC150AAT	ELOCUCION CASTELLANA	2	16	32	NINGUNO
2	OCG	FI913AAT	FISICA I	4	48	32	NINGUNO
3	OCG	ME161AAT	MATEMATICA I	4	48	32	NINGUNO
4	OCG	AR150AAT	TECNICAS DE REPRESENTACION I	3	16	64	NINGUNO
5	OCG	FI158AAT	FISICA II	4	48	32	FI913AAT
6	OCG	AR200AAT	TEORIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	3	32	32	LC150AAT
7	OCG	AS600AAT	SOCIOLOGIA URBANA Y RURAL	3	32	32	AR531AAT
8	OCG	AR981AAT	GESTION ADMINISTRACION Y FINANZAS ARQUITECTONICAS	3	32	32	AR881AAT
9	OCG	AS700AAT	ANTROPOLOGIA	3	32	32	NINGUNO
10	OCG	EC702AAT	ECONOMIA	3	32	32	NINGUNO
11	OCG	FP703AAT	FILOSOFIA	3	32	32	NINGUNO
			TOTAL CREDITOS	35			
N°	CAT	CÓDIGO	ESTUDIOS ESPECIFICOS Y DE ESPECIALIDAD	CR	HT	HP	REQUISITO
1	OE	AR120AAT	DISEÑO I	5	32	96	NINGUNO
2	OE	AR100AAT	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	4	48	32	NINGUNO
3	OE	AR221AAT	DISEÑO II	5	32	96	AR120AAT
4	OE	ME167AAT	MATEMATICA II	4	48	32	ME161AAT
5	OE	AR261AAT	TECNICAS DE REPRESENTACION II	3	16	64	AR150AAT
6	OE	AR321AAT	DISEÑO III	5	32	96	AR221AAT
7	OE	AR311AAT	ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL I	4	16	32	AR100AAT
8	OE	AR331AAT	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I	4	48	32	AR200AAT
9	OE	ME168AAT	MATEMATICA III	4	48	32	ME167AAT
10	OE	AR361AAT	MATERIALES DE CONSTRUCCION	4	48	32	FI158AAT
11	OE	AR421AAT	DISEÑO IV	5	32	96	AR321AAT
12	OE	IC460AAT	ESTABILIDAD	4	48	32	AR361AAT
13	OE	AR431AAT	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	4	48	32	AR331AAT
14	OE	AR453AAT	TECNICAS DE REPRESENTACION III	3	16	64	AR261AAT
15	OE	AR461AAT	TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA, TRADICIONAL Y MEJORADA	4	48	32	AR361AAT
16	OE	AR521AAT	DISEÑO V	5	32	96	AR421AAT
17	OE	AR511AAT	ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL II	4	48	32	AR311AAT
18	OE	AR531AAT	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III	4	48	32	AR431AAT
19	OE	AR561AAT	TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA CONTEMPORANEA	4	48	32	AR461AAT
20	OE	IC581AAT	TOPOGRAFIA	4	48	32	IC460AAT
21	OE	AR621AAT	DISEÑO VI	5	32	96	AR521AAT

22	OE	AR671AAT	CONSERVACION DEL PATRIMONIO ARQUITECTONICO	4	48	32	AR531AAT
23	OE	AR631AAT	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA IV	4	48	32	AR531AAT
24	OE	IC660AAT	SISTEMAS ESTRUCTURALES I	4	48	32	AR561AAT
25	OE	AR721AAT	DISEÑO VII	5	32	96	AR621AAT
26	OE	AR781AAT	INSTALACIONES ELECTRICAS Y SANITARIAS	3	32	32	AR561AAT
27	OE	AR741AAT	PLANIFICACION I	4	48	32	AS600AAT
28	OE	AR771AAT	TECNOLOGIA DE LA CONSERVACION	4	48	32	AR671AAT
29	OE	AR821AAT	DISEÑO VIII	5	32	96	AR721AAT
30	OE	AR841AAT	URBANISMO I	4	48	32	AR741AAT
31	OE	AR921AAT	DISEÑO IX	5	32	96	AR821AAT
32	OE	AR941AAT	URBANISMO II	4	48	32	AR841AAT
33	OE	AR021AAT	DISEÑO X	5	32	96	AR921AAT
34	OE	AR092AAT	PRACTICAS PREPROFESIONALES	5	16	128	AR921AAT
35	OE		ACTIVIDADES CO CURRICULARES	3	32	32	
			TOTAL CREDITOS	147			
N°	CAT	CODIGO	ELECTIVOS DE ESPECIALIDAD	CR	HT	HP	REQUISITO
1	EE	AR881AAT	COSTOS PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE OBRA	4	48	32	AR561AAT
2	EE	AR971AAT	CENTROS Y SITIOS HISTORICOS	4	48	32	AR671AAT
3	EE	AR782AAT	NORMAS Y REGLAMENTOS ARQUITECTONICOS	3	32	32	AR921AAT
4	EE	AR711AAT	ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL III	3	32	32	AR511AAT
5	EE	AR842AAT	PLANIFICACION II	3	32	32	AR741AAT
6	EE	IC760AAT	SISTEMAS ESTRUCTURALES II	4	48	32	IC660AAT
7	EE	843AAT	HABITAT Y VIVIENDA	3	32	32	AR741AAT
8	EE	AS701AAT	ARQUEOLOGIA DEL PERU Y DE CUSCO	3	32	32	AR631AAT
9	EE	AR731AAT	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA V	3	32	32	AR631AAT
10	EE	AR091AAT	SEMINARIO DE TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION	2	16	32	AR561AAT
11	EE	AR881AAT	SEMINARIO DE INVESTIGACION TESIS	2	16	32	AR921AAT
12	EE	AR892AAT	SEMINARIO DE TEORIA DE LA ARQUITECTURA	2	16	32	AR921AAT
			TOTAL CREDITOS (OBLIGATORIOS 26 CREDITOS)	36			
MINIMO DE CREDITOS EXIGIDOS				208			

LEYENDA:

OCG: Obligatorio de cultura general

OE: Obligatorio de especialidad

EE: Electivos de Especialidad

VI. PLAN DE ESTUDIOS SEMESTRALIZADO

PRIMER SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR120AAT	DISEÑO I	5	32	96	NINGUNO
2	LC150AAT	ELOCUCION CASTELLANA	2	16	32	NINGUNO
3	FI913AAT	FISICA I	4	48	32	NINGUNO
4	AR100AAT	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	4	48	32	NINGUNO
5	ME161AAT	MATEMATICA I	4	48	32	NINGUNO
6	AR150AAT	TECNICAS DE REPRESENTACION I	3	16	64	NINGUNO
TOTAL DE CREDITOS			22			

SEGUNDO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR221AAT	DISEÑO II	5	32	96	AR120AAT
2	FI158AAT	FISICA II	4	48	32	FI913AAT
3	ME167AAT	MATEMATICA II	4	48	32	ME161AAT
4	AR261AAT	TECNICAS DE REPRESENTACION II	3	16	64	AR150AAT
5	AR200AAT	TEORIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	3	32	32	LC150AAT
TOTAL DE CREDITOS			19			

TERCER SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR321AAT	DISEÑO III	5	32	96	AR221AAT
2	AR311AAT	ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL I	4	48	32	AR100AAT
3	AR331AAT	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I	4	48	32	AR200AAT
4	ME168AAT	MATEMATICA III	4	48	32	ME167AAT
5	AR361AAT	MATERIALES DE CONSTRUCCION	4	48	32	FI158AAT
TOTAL DE CREDITOS			21			

CUARTO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR421AAT	DISEÑO IV	5	32	96	AR321AAT
2	IC460AAT	ESTABILIDAD	4	48	32	AR361AAT
3	AR431AAT	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	4	48	32	AR331AAT
4	AR453AAT	TECNICAS DE REPRESENTACION III	3	16	64	AR261AAT
5	AR461AAT	TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA TRADICIONAL Y MEJORADA	4	48	32	AR361AAT
TOTAL DE CREDITOS			20			

QUINTO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR521AAT	DISEÑO V	5	32	96	AR421AAT
2	AR511AAT	ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL II	4	48	32	AR311AAT
3	AR531AAT	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III	4	48	32	AR431AAT
4	AR561AAT	TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA CONTEMPORANEA	4	48	32	AR461AAT
5	IC581AAT	TOPOGRAFIA	4	48	32	IC460AAT
TOTAL DE CREDITOS			21			

LEYENDA: CR: CRÉDITOS, HT: HORAS TEÓRICAS, HP: HORAS PRÁCTICAS

SEXTO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR621AAT	DISEÑO VI	5	32	96	AR521AAT
2	AR671AAT	CONSERVACION DEL PATRIMONIO ARQUITECTONICO	4	48	32	AR531AAT
3	AR631AAT	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA IV	4	48	32	AR531AAT
4	IC660AAT	SISTEMAS ESTRUCTURALES I	4	48	32	AR561AAT
5	AS600AAT	SOCIOLOGIA URBANA Y RURAL	3	16	64	AR531AAT
TOTAL DE CREDITOS			20			

SEPTIMO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR721AAT	DISEÑO VII	5	32	96	AR621AAT
2	AR781AAT	INSTALACIONES ELECTRICAS Y SANITARIAS	3	16	64	AR561AAT
3	AR741AAT	PLANIFICACION I	4	48	32	AS600AAT
4	AR771AAT	TECNOLOGIA DE LA CONSERVACION	4	48	32	AR671AAT
6		ELECTIVOS DE ESPECIALIDAD	3	32	32	
7		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	3	32	32	
TOTAL DE CREDITOS			22			

OCTAVO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR821AAT	DISEÑO VIII	5	32	96	AR721AAT
3	AR841AAT	URBANISMO I	4	48	32	AR741AAT
4	AS700AAT	ANTROPOLOGÍA	3	32	32	NINGUNO
5		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	3	32	32	
6		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	4	48	32	
7		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	3	32	32	
TOTAL DE CREDITOS			22			

NOVENO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR921AAT	DISEÑO IX	5	32	96	AR821AAT
3	AR981AAT	GESTION ADMINISTRACION Y FINANZAS ARQUITECTONICAS	3	16	64	AR881AAT
4	AR941AAT	URBANISMO II	4	48	32	AR841AAT
5	S702AAT	ECONOMÍA	3	32	32	NINGUNO
6		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	2	16	32	
7		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	3	32	32	
TOTAL DE CREDITOS			20			

DÉCIMO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	AR021AAT	DISEÑO X	5	32	96	AR921AAT
2	AR092AAT	PRACTICAS PREPROFESIONALES	5	16	128	AR921AAT
3	FP703AAT	FILOSOFIA	3	32	32	NINGUNO
4		ACTIVIDADES CO CURRICULARES	3	32	32	NINGUNO
5		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	3	32	32	
6		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	2	16	32	
TOTAL DE CREDITOS			21			
TOTAL CREDITOS ACUMULADOS			208			
TOTAL CREDITOS MINIMOS EXIGIDOS			208			

LEYENDA: CR: CRÉDITOS, HT: HORAS TEÓRICAS, HP: HORAS PRÁCTICAS