



## **Objetivos**

### **Objetivos curriculares**

#### **Objetivo general**

Formar profesionales emprendedores, competentes y humanistas, capaces de proyectar, construir y delinear soluciones creativas a las necesidades del habitar humano, en sus diferentes escalas que abarcan lo arquitectónico, lo urbano y lo territorial, en el marco de las dimensiones del desarrollo sostenible: económico, social y ambiental.

#### **Objetivos específicos**

- Desarrollar la capacidad de reflexión crítica que permita la construcción del pensamiento teórico propio frente al quehacer arquitectónico.
- Propiciar la adquisición de capacidad analítica para comprender el medio y la correspondiente contextualización de las propuestas arquitectónicas.
- Formar habilidades para permitir gerenciar empresas vinculadas a la arquitectura, construcción y urbanismo, identificando oportunidades de servicio inmobiliario.

#### **Objetivos de formación básica**

La formación inicial se orienta a la generación de aptitudes dirigidas al reconocimiento de valores éticos vinculados a la integridad personal que deben ser transferidos al ejercicio profesional. También incide en la capacitación de principios básicos sobre los que se asienta el integro de la formación profesional, como como el razonamiento lógico-matemático, la comprensión lectora desde una visión crítica, la comprensión de la naturaleza desde sus principios elementales, y la comprensión del espacio arquitectónico, como materia de trabajo del profesional arquitecto.

#### **Objetivos de formación profesional**

La Escuela Profesional de Arquitectura forma profesionales capacitados para resolver necesidades de orden espacial del habitar humano, en el campo de la arquitectura y el urbanismo, en una amplia gama de actividades que abarcan el proyecto arquitectónico, la construcción, la gestión referida a los procesos arquitectónicos y urbanos, la investigación, la docencia universitaria, el fomento de la arquitectura, la ciudad y el territorio sustentables, la defensa y la intervención en los centros patrimoniales.



## Áreas curriculares

| ÁREA CURRICULAR  | COMPONENTES                              | CRÉDITOS | PESO DEL ÁREA (%) |
|--|--|----------|-------------------|
| <b>ESTUDIOS GENERALES</b><br><br>(mínimo 35 créditos)                      | (A) Área de Formación de Cultura General | 20       | 10 %              |
|  | (B) Actividades Co-curriculares          | 3        | 1.5%              |
| <b>ESTUDIOS ESPECIFICOS Y DE ESPECIALIDAD</b><br><br>(mínimo 165 créditos) | (C) Área de Formación Profesional Básica | 64       | 32%               |
|  | (D) Área de Formación Especializada      | 108      | 54%               |
|  | (E) Área de Prácticas Pre-profesionales  | 5        | 2.5%              |
| <b>TOTAL</b>   |  | 200      | 100%              |



## Plan de estudios

### Plan de estudios general

#### OBLIGATORIAS DE CULTURA GENERAL

| N°           | CAT | CÓDIGO       | ASIGNATURA                               | CR        | HT | HP | REQUISITOS                    | CÓDIGO       |
|--------------|-----|--------------|--|-----------|----|----|-------------------------------|--------------|
| 1            | OCG | LC150AA<br>T | ELOCUCION CASTELLANA                     | 02        | 01 | 02 | Ninguno                       | .....        |
| 2            | OCG | AR200AA<br>T | TEORIA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | 03        | 02 | 02 | ELOCUCION CASTELLANA          | LC150A4T     |
| 3            | OCG | AS600AA<br>T | SOCIOLOGIA URBANA Y RURAL                | 03        | 02 | 02 | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 3 | AR531AA<br>T |
| 4            | OCG | AR701AA<br>T | ECOLOGIA URBANA                          | 03        | 02 | 02 | ELOCUCION CASTELLANA          | LC150A4T     |
| <b>TOTAL</b> |     |              |  | <b>11</b> |    |    |                               |              |

#### AREA DE ELECTIVAS DE CULTURA GENERAL

| N°           | CAT | CÓDIGO       | ASIGNATURA   | CR        | HT | HP | REQUISITOS                | CÓDIGO       |
|--------------|-----|--------------|--------------|-----------|----|----|---------------------------|--------------|
| 1            | ECG | AS700AA<br>T | ANTROPOLOGIA | 03        | 02 | 02 | ELOCUCION CASTELLANA      | LC150A4T     |
| 2            | ECG | EO702A<br>AT | ECONOMIA     | 03        | 02 | 02 | SOCIOLOGIA URBANA Y RURAL | AS600AA<br>T |
| 3            | ECG | FP703AA<br>T | FILOSOFIA    | 03        | 02 | 02 | ECONOMIA                  | EC702AA<br>T |
| <b>TOTAL</b> |     |              |              | <b>09</b> |    |    |                           |              |

#### AREA DE FORMACION BASICA

| N° | CAT | CÓDIGO | ASIGNATURA | CR | HT | HP | REQUISITOS | CÓDIGO |
|----|-----|--------|------------|----|----|----|------------|--------|
|----|-----|--------|------------|----|----|----|------------|--------|



|           |    |              |                               |    |    |    |                               |              |
|-----------|----|--------------|-------------------------------|----|----|----|-------------------------------|--------------|
| <b>1</b>  | OE | AR120AA<br>T | DISEÑO 1                      | 05 | 02 | 06 | Ninguno                       | .....        |
| <b>2</b>  | OE | FI913AA<br>T | FISICA 1                      | 04 | 03 | 02 | Ninguno                       | .....        |
| <b>3</b>  | OE | AR100AA<br>T | GEOMETRIA DESCRIPTIVA         | 04 | 03 | 02 | Ninguno                       | .....        |
| <b>4</b>  | OE | ME161A<br>AT | MATEMATICAS 1                 | 04 | 03 | 02 | Ninguno                       | .....        |
| <b>5</b>  | OE | AR221AA<br>T | DISEÑO 2                      | 05 | 02 | 06 | DISEÑO 1                      | AR120AA<br>T |
| <b>6</b>  | OE | FI158AA<br>T | FISICA 2                      | 04 | 03 | 02 | FISICA 1                      | FI913AAT     |
| <b>7</b>  | OE | ME167A<br>AT | MATEMATICAS 2                 | 04 | 03 | 02 | MATAMATICAS 1                 | ME161AA<br>T |
| <b>8</b>  | OE | ME168A<br>AT | MATEMATICAS 3                 | 04 | 03 | 02 | MATEMATICAS 2                 | ME167AA<br>T |
| <b>9</b>  | OE | AR150AA<br>T | TECNICAS DE REPRESENTACION 1  | 03 | 01 | 04 | Ninguno                       | .....        |
| <b>10</b> | OE | AR261AA<br>T | TECNICAS DE REPRESENTACION 2  | 03 | 01 | 04 | TECNICAS DE REPRESENTACION 1  | AR150AA<br>T |
| <b>11</b> | OE | AR453AA<br>T | TECNICAS DE REPRESENTACION 3  | 03 | 01 | 04 | TECNICAS DE REPRESENTACION 2  | AR261AA<br>T |
| <b>12</b> | OE | AR321AA<br>T | DISEÑO 3                      | 05 | 02 | 06 | DISEÑO 2                      | AR221AA<br>T |
| <b>13</b> | OE | AR311AA<br>T | ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL 1 | 04 | 03 | 02 | GEOMETRIA DESCRIPTIVA         | AR100AA<br>T |
| <b>14</b> | OE | AR511AA<br>T | ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL 2 | 04 | 03 | 02 | ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL 1 | AR311AA<br>T |
| <b>15</b> | OE | AR361AA<br>T | MATERIALES DE CONSTRUCCION    | 04 | 03 | 02 | FISICA 2                      | FI158AAT     |
| <b>16</b> | OE | IC460AA<br>T | ESTABILIDAD                   | 04 | 03 | 02 | MATERIALES DE CONSTRUCCION    | AR361AA<br>T |



|              |           |  |  |  |  |
|--------------|-----------|--|--|--|--|
| <b>TOTAL</b> | <b>64</b> |  |  |  |  |
|--------------|-----------|--|--|--|--|

## Plan de estudios específico y de especialidad

| N° | CAT | CÓDIGO       | ASIGNATURA                                 | CR | HT | HP | REQUISITOS                                     | CÓDIGO       |
|----|-----|--------------|--|----|----|----|--|--------------|
| 1  | OE  | AR331AA<br>T | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 1              | 04 | 03 | 02 | TEORIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION       | AR200AA<br>T |
| 2  | OE  | AR421AA<br>T | DISEÑO 4                                   | 05 | 02 | 06 | DISEÑO 3                                       | AR321AA<br>T |
| 3  | OE  | AR431AA<br>T | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 2              | 04 | 03 | 02 | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 1                  | AR331AA<br>T |
| 4  | OE  | AR521AA<br>T | DISEÑO 5                                   | 05 | 02 | 06 | DISEÑO 4                                       | AR421AA<br>T |
| 5  | OE  | AR321AA<br>T | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 3              | 04 | 03 | 02 | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 2                  | AR431AA<br>T |
| 6  | OE  | AR561AA<br>T | TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA CONTEMPORANEA      | 04 | 03 | 02 | TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA TRADICIONAL Y MEJORADA | AR461AA<br>T |
| 7  | OE  | IC581AA<br>T | TOPOGRAFIA                                 | 04 | 03 | 02 | ESTABILIDAD                                    | IC460AAT     |
| 8  | OE  | AR621AA<br>T | DISEÑO 6                                   | 05 | 02 | 06 | DISEÑO 5                                       | AR521AA<br>T |
| 9  | OE  | AR581AA<br>T | CONSERVACION DEL PATRIMONIO ARQUITECTONICO | 04 | 03 | 02 | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 3                  | AR321AA<br>T |
| 10 | OE  | AR631AA<br>T | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 4              | 04 | 03 | 02 | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 3                  | AR321AA<br>T |
| 11 | OE  | IC560AA<br>T | SISTEMAS ESTRUCTURALES 1                   | 04 | 03 | 02 | TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA CONTEMPORANEA          | AR561AA<br>T |
| 12 | OE  | AR721AA<br>T | DISEÑO 7                                   | 05 | 02 | 06 | DISEÑO 6                                       | AR621AA<br>T |
| 13 | OE  | AR781AA      | INSTALACIONES ELECTRICAS Y                 | 03 | 01 | 04 | TECNOLOGIA                                     | AR561AA      |



|              |    |              |   |            |    |    |  |              |
|--------------|----|--------------|---|------------|----|----|--|--------------|
|              |    | T            | SANITARIAS  |            |    |    | CONSTRUCTIVA<br>CONTEMPORANEA                        | T            |
| 14           | OE | AR741AA<br>T | PLANIFICACION 1                                       | 04         | 03 | 02 | SOCIOLOGIA<br>URBANA Y RURAL                         | AS600AA<br>T |
| 15           | OE | AR771AA<br>T | TECNOLOGIA DE LA<br>CONSERVACION                      | 04         | 03 | 02 | CONSERVACION<br>DEL PATRIMONIO<br>ARQUITECTONICO     | AR581AA<br>T |
| 16           | OE | AR821AA<br>T | DISEÑO 8  | 05         | 02 | 06 | DISEÑO 7   | AR721AA<br>T |
| 17           | OE | AR881AA<br>T | COSTOS PRESUPUESTOS Y<br>PROGRAMACION DE OBRAS        | 04         | 03 | 02 | TECNOLOGIA<br>CONSTRUCTIVA<br>CONTEMPORANEA          | AR561AA<br>T |
| 18           | OE | AR841AA<br>T | URBANISMO 1   | 04         | 03 | 02 | PLANIFICACION 1                                      | AR741AA<br>T |
| 19           | OE | AR921AA<br>T | DISEÑO 9  | 05         | 02 | 06 | DISEÑO 8   | AR821AA<br>T |
| 20           | OE | AR971AA<br>T | CENTROS Y SITIOS<br>HISTÓRICOS                        | 04         | 03 | 02 | CONSERVACION<br>DEL PATRIMONIO<br>ARQUITECTONICO     | AR581AA<br>T |
| 21           | OE | AR981AA<br>T | GESTION, ADMINISTRACION Y<br>FINANZAS ARQUITECTONICAS | 03         | 01 | 04 | COSTOS<br>PRESUPUESTOS Y<br>PROGRAMACION<br>DE OBRAS | AR881AA<br>T |
| 22           | OE | AR941AA<br>T | URBANISMO 2   | 04         | 03 | 02 | URBANISMO 1  | AR841AA<br>T |
| 23           | OE | AR021AA<br>T | DISEÑO 10   | 05         | 02 | 06 | DISEÑO 9   | AR921AA<br>T |
| 24           | OE | AR461AA<br>T | TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA<br>TRADICIONAL Y MEJORADA     | 04         | 03 | 02 | MATERIALES DE<br>CONSTRUCCION                        | AR361AA<br>T |
| 25           | OE | AR711AA<br>T | ACONDICIONAMIENTO<br>AMBIENTAL 3                      | 04         | 03 | 02 | ACONDICIONAMIE<br>NTO AMBIENTAL 2                    | AR511AA<br>T |
| 26           | OE | AR843        | HABITAT Y VIVIENDA                                    | 03         | 02 | 02 | PLANIFICACION 1                                      | AR741AA<br>T |
| <b>TOTAL</b> |    |              |   | <b>108</b> |    |    |  |              |



### ELECCTIVO DE ESPECIALIDAD

| N°           | CAT | CÓDIGO       | ASIGNATURA                                    | CR        | HT | HP | REQUISITOS                                       | CÓDIGO       |
|--------------|-----|--------------|---|-----------|----|----|--|--------------|
| 1            | EE  | AR761AA<br>T | TECNOLOGIA CONSTRUCTIVAS<br>NO CONVENCIONALES | 04        | 03 | 02 | TECNOLOGIA<br>CONSTRUCTIVA<br>CONTEMPORANEA      | AR561AA<br>T |
| 2            | EE  | AR701AA<br>T | ARQUEOLOGIA DEL PERU Y<br>CUSCO               | 03        | 02 | 02 | CONSERVACION<br>DEL PATRIMONIO<br>ARQUITECTONICO | AR581AA<br>T |
| 3            | EE  | AR751AA<br>T | TECNICAS DE<br>REPRESENTACION 4               | 03        | 01 | 04 | TECNICAS DE<br>REPRESENTACION<br>3               | AR453AA<br>T |
| 4            | EE  | AR731AA<br>T | HISTORIA DE LA<br>ARQUITECTURA 5              | 03        | 02 | 02 | HISTORIA DE<br>LA AROUITECTUR<br>A 4             | AR632AA<br>T |
| 5            | EE  | AR842AA<br>T | PLANIFICACION 2                               | 04        | 03 | 02 | PLANIFICACION 1                                  | AR741AA<br>T |
| 6            | EE  | IC760AA<br>T | SISTEMAS ESTRUCTURALES 2                      | 04        | 03 | 02 | SISTEMAS<br>ESTRUCTURALES<br>1                   | IC660AAT     |
| 7            | EE  | AR091AA<br>T | SEMINARIO TECNOLOGICO DE<br>LA CONTRUCCION    | 02        | 01 | 02 | TECNOLOGIA<br>CONSTRUCTIVA<br>CONTEMPORANEA      | AR561AA<br>T |
| 8            | EE  | AR881AA<br>T | SEMINARIO INVESTIGACION<br>TESIS              | 02        | 01 | 02 | DISEÑO 9   | AR921        |
| 9            | EE  | AR892AA<br>T | SEMINARIO TEORIA DE LA<br>ARQUITECTURA        | 02        | 01 | 02 | DISEÑO 9   | AR921        |
| <b>TOTAL</b> |     |              |   | <b>24</b> |    |    |  |              |

### PRACTICA PRE - PROFESIONALES

| N° | CAT | CÓDIGO       | ASIGNATURA                              | CR | HT  | HP  | REQUISITOS | CÓDIGO |
|----|-----|--------------|---|----|-----|-----|------------|--------|
| 1  | OE  | AR092AA<br>T | PRACTICAS PRE<br>PROFESIONALES          | 02 | ... | ... | DISEÑO 9   | AR921  |
| 2  | OE  | AR782AA<br>T | NORMAS Y REGLAMENTOS<br>ARQUITECTONICOS | 03 | 02  | 02  | DISEÑO 9   | AR921  |



|              |           |  |  |  |  |
|--------------|-----------|--|--|--|--|
| <b>TOTAL</b> | <b>05</b> |  |  |  |  |
|--------------|-----------|--|--|--|--|

## Plan de estudios semestralizado

| <b>PRIMER SEMESTRE</b>                |              |                                 |           |    |    |            |        |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|----|----|------------|--------|
| N°                                    | CÓDIGO       | ASIGNATURA                      | CR        | HT | HP | REQUISITOS | CÓDIGO |
| 1                                     | AR120A<br>AT | DISEÑO 1                        | 05        | 02 | 06 | Ninguno    | ....   |
| 2                                     | LC150AA<br>T | ELOCUCION CASTELLANA            | 02        | 01 | 01 | Ninguno    | ....   |
| 3                                     | FI913AA<br>T | FISICA 1                        | 04        | 03 | 02 | Ninguno    | ....   |
| 4                                     | AR100A<br>AT | GEOMETRIA DESCRIPTIVA           | 04        | 03 | 02 | Ninguno    | ....   |
| 5                                     | ME161A<br>AT | MATEMATICAS 1                   | 04        | 03 | 02 | Ninguno    | ....   |
| 6                                     | AR150A<br>AT | TECNICAS DE REPRESENTACION<br>1 | 03        | 01 | 04 | Ninguno    | ....   |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |                                 | <b>22</b> |    |    |            |        |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b>   |              |                                 | <b>22</b> |    |    |            |        |

| <b>SEGUNDO SEMESTRE</b> |              |            |    |    |    |            |              |
|-------------------------|--------------|------------|----|----|----|------------|--------------|
| N°                      | CÓDIGO       | ASIGNATURA | CR | HT | HP | REQUISITOS | CÓDIGO       |
| 1                       | AR221A<br>AT | DISEÑO 2   | 05 | 02 | 06 | DISEÑO 1   | AR120A<br>AT |
| 2                       | FI158AA      | FISICA 2   | 04 | 03 | 02 | FISICA 1   | FI913A       |





|                                       |              |   |           |    |    |  |              |
|---------------------------------------|--------------|---|-----------|----|----|--|--------------|
|                                       | T            |   |           |    |    |  | AT           |
| 3                                     | ME167A<br>AT | MATEMATICAS 2                               | 04        | 03 | 02 | MATEMATI<br>CAS 1                      | ME161<br>AAT |
| 4                                     | AR261A<br>AT | TECNICAS DE REPRESENTACION<br>2             | 03        | 01 | 04 | TECNICAS<br>DE REPRE<br>SENTACION<br>1 | AR150A<br>AT |
| 5                                     | AR200A<br>AT | TEORIA Y METODOLOGÍA DE LA<br>INVESTIGACIÓN | 03        | 02 | 02 | ELOCUCIO<br>N CASTELL<br>ANA           | LC150A<br>AT |
| 6                                     | AR701A<br>AT | ECOLOGIA URBANA                             | 03        | 02 | 02 | ELOCUCIO<br>N CASTELL<br>ANA           | LC150A<br>AT |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |   | <b>22</b> |    |    |  |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b>   |              |   | <b>44</b> |    |    |  |              |

| TERCER SEMESTRE                       |              |                                  |           |    |    |  |              |
|---------------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|----|----|--|--------------|
| N°                                    | CÓDIGO       | ASIGNATURA                       | CR        | HT | HP | REQUISIT<br>OS   | CÓDIG<br>O   |
| 1                                     | AR321A<br>AT | DISEÑO 3                         | 05        | 02 | 06 | DISEÑO 2   | AR221A<br>AT |
| 2                                     | AR311A<br>AT | ACONDICIONAMIENTO<br>AMBIENTAL 1 | 04        | 03 | 02 | GEOMETRI<br>A DESCRIP<br>TIVA                            | AR100A<br>AT |
| 3                                     | AR331A<br>AT | HISTORIA DE LA AROUITECTURA<br>1 | 04        | 03 | 02 | TEORIA Y M<br>ETODOLOG<br>IA DE LA IN<br>VESTIGACI<br>ON | AR200A<br>AT |
| 4                                     | ME168A<br>AT | MATEMATICAS 3                    | 04        | 03 | 02 | MATEMATI<br>CAS 2  | ME167<br>AAT |
| 5                                     | AR361A<br>AT | MATERIALES DE CONSTRUCCION       | 04        | 03 | 02 | FISICA 2   | FI158A<br>AT |
| 6                                     |              | ELECTIVO DE CULTURA GENERAL      | 03        |    |    |  |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |                                  | <b>24</b> |    |    |  |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b>   |              |                                  | <b>68</b> |    |    |  |              |



| CUARTO SEMESTRE                       |              |  |           |    |    |                               |              |
|---------------------------------------|--------------|--|-----------|----|----|-------------------------------|--------------|
| N°                                    | CÓDIGO       | ASIGNATURA                                     | CR        | HT | HP | REQUISITOS                    | CÓDIGO       |
| 1                                     | AR421A<br>AT | DISEÑO 4                                       | 05        | 02 | 06 | DISEÑO 3                      | AR321A<br>AT |
| 2                                     | IC460AA<br>T | ESTABILIDAD                                    | 04        | 03 | 02 | MATERIALES DE CONSTRUCCION    | AR361A<br>AT |
| 3                                     | AR431A<br>AT | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 2                  | 04        | 03 | 02 | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 1 | AR331A<br>AT |
| 4                                     | AR453A<br>AT | TECNICAS DE REPRESENTACION 3                   | 03        | 01 | 04 | TECNICAS DE REPRESENTACION 2  | AR261A<br>AT |
| 5                                     | AR461A<br>AT | TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA TRADICIONAL Y MEJORADA | 04        | 03 | 02 | MATERIALES DE CONSTRUCCION    | AR361A<br>AT |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |  | <b>20</b> |    |    |                               |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b>   |              |  | <b>88</b> |    |    |                               |              |

| QUINTO SEMESTRE |              |                                       |    |    |    |  |              |
|-----------------|--------------|---------------------------------------|----|----|----|--|--------------|
| N°              | CÓDIGO       | ASIGNATURA                            | CR | HT | HP | REQUISITOS                                     | CÓDIGO       |
| 1               | AR521A<br>AT | DISEÑO 5                              | 05 | 02 | 06 | DISEÑO 4                                       | AR421A<br>AT |
| 2               | AR511A<br>AT | ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL 2         | 04 | 03 | 02 | ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL 1                  | AR311A<br>AT |
| 3               | AR321A<br>AT | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 3         | 04 | 03 | 02 | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 2                  | AR431A<br>AT |
| 4               | AR561A<br>AT | TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA CONTEMPORANEA | 04 | 03 | 02 | TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA TRADICIONAL Y MEJORADA | AR461A<br>AT |



|                                       |              |            |            |    |    |                 |              |
|---------------------------------------|--------------|------------|------------|----|----|-----------------|--------------|
| <b>5</b>                              | IC581AA<br>T | TOPOGRAFIA | 04         | 03 | 02 | ESTABILIDA<br>D | IC460A<br>AT |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |            | <b>21</b>  |    |    |                 |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b>   |              |            | <b>109</b> |    |    |                 |              |

### SEXTO SEMESTRE

| N°                                    | CÓDIGO       | ASIGNATURA                                    | CR         | HT | HP | REQUISIT<br>OS  | CÓDIG<br>O   |
|---------------------------------------|--------------|---|------------|----|----|---|--------------|
| <b>1</b>                              | AR621A<br>AT | DISEÑO 6                                      | 05         | 02 | 06 | DISEÑO 5  | AR521A<br>AT |
| <b>2</b>                              | AR631A<br>AT | HISTORIA DE LA AROUITECTURA<br>4              | 04         | 03 | 02 | HISTORIA<br>DE LA ARO<br>UITECTURA<br>3               | AR321A<br>AT |
| <b>3</b>                              | AR581A<br>AT | CONSERVACION DEL<br>PATRIMONIO ARQUITECTONICO | 04         | 03 | 02 | HISTORIA<br>DE LA ARO<br>UITECTURA<br>3               | AR321A<br>AT |
| <b>4</b>                              | IC560AA<br>T | SISTEMAS ESTRUCTURALES 1                      | 04         | 03 | 02 | TECNOLOG<br>IA CONSTR<br>UCTIVA CO<br>NTEMPORA<br>NEA | AR561A<br>AT |
| <b>5</b>                              | AS600A<br>AT | SOCIOLOGIA URBANA Y RURAL                     | 03         | 02 | 02 | HISTORIA<br>DE LA ARQ<br>UITECTURA<br>3               | AR531A<br>AT |
| <b>6</b>                              | AR711A<br>AT | ACONDICIONAMIENTO<br>AMBIENTAL 3              | 04         | 03 | 02 | ACONDICIO<br>NAMIENTO<br>AMBIENTAL<br>2               | AR511A<br>AT |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |   | <b>24</b>  |    |    |   |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b>   |              |   | <b>133</b> |    |    |   |              |

### SÉPTIMO SEMESTRE

| N° | CÓDIGO | ASIGNATURA | CR | HT | HP | REQUISIT<br>OS | CÓDIG<br>O |
|----|--------|------------|----|----|----|----------------|------------|
|----|--------|------------|----|----|----|----------------|------------|



|                                       |              |  |            |    |    |   |              |
|---------------------------------------|--------------|--|------------|----|----|---|--------------|
| <b>1</b>                              | AR721A<br>AT | DISEÑO 7                                 | 05         | 02 | 06 | DISEÑO 6  | AR621A<br>AT |
| <b>2</b>                              | AR781A<br>AT | INSTALACIONES ELECTRICAS Y<br>SANITARIAS | 03         | 02 | 02 | TECNOLOGIA CONSTR<br>UCTIVA CO<br>NTEMPORA<br>NEA         | AR561A<br>AT |
| <b>3</b>                              | AR741A<br>AT | PLANIFICACION 1                          | 04         | 02 | 02 | SOCIOLOGI<br>A URBANA<br>Y RURAL                          | AS600A<br>AT |
| <b>4</b>                              | AR771A<br>AT | TECNOLOGIA DE LA<br>CONSERVACION         | 04         | 02 | 02 | CONSERVA<br>CION DEL P<br>ATRIMONIO<br>ARQUITECT<br>ONICO | AR581A<br>AT |
| <b>5</b>                              |              | ELECTIVO DE CULTURA GENERAL              | 03         |    |    |   |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |  | <b>19</b>  |    |    |   |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b>   |              |  | <b>152</b> |    |    |   |              |

### OCTAVO SEMESTRE

| N°                                    | CÓDIGO       | ASIGNATURA                                     | CR        | HT | HP | REQUISIT<br>OS                                    | CÓDIG<br>O   |
|---------------------------------------|--------------|--|-----------|----|----|---|--------------|
| <b>1</b>                              | AR821A<br>AT | DISEÑO 8                                       | 05        | 02 | 06 | DISEÑO 7  | AR721A<br>AT |
| <b>2</b>                              | AR881A<br>AT | COSTOS PRESUPUESTOS Y<br>PROGRAMACION DE OBRAS | 04        | 03 | 02 | TECNOLOGIA CONSTR<br>UCTIVA CO<br>NTEMPORA<br>NEA | AR561A<br>AT |
| <b>3</b>                              | AR841A<br>AT | URBANISMO 1                                    | 04        | 03 | 02 | PLANIFICACION 1                                   | AR741AA<br>T |
| <b>4</b>                              | AR843        | HABITAT Y VIVIENDA                             | 03        | 02 | 02 | PLANIFICACION 1                                   | AR741AA<br>T |
| <b>5</b>                              |              | ELECTIVO DE CULTURA GENERAL                    | 03        |    |    |   |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |  | <b>19</b> |    |    |   |              |



|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b> | <b>174</b> |
|-------------------------------------|------------|

| <b>NOVENO SEMESTRE</b>                |              |  |            |    |    |   |              |
|---------------------------------------|--------------|--|------------|----|----|---|--------------|
| N°                                    | CÓDIGO       | ASIGNATURA   | CR         | HT | HP | REQUISITOS                                  | CÓDIGO       |
| 1                                     | AR921A<br>AT | DISEÑO 9   | 05         | 02 | 06 | DISEÑO 8                                    | AR821A<br>AT |
| 2                                     | AR971A<br>AT | CENTROS Y SITIOS HISTÓRICOS                        | 04         | 03 | 02 | CONSERVACION DEL PATRIMONIO ARQUITECTONICO  | AR581AA<br>T |
| 3                                     | AR981A<br>AT | GESTION, ADMINISTRACION Y FINANZAS ARQUITECTONICAS | 03         | 01 | 04 | COSTOS PRESUPUESTOS Y PROGRAMACION DE OBRAS | AR881AA<br>T |
| 4                                     | AR941A<br>AT | URBANISMO 2  | 04         | 03 | 02 | URBANISMO 1                                 | AR841AA<br>T |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |  | <b>16</b>  |    |    |   |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b>   |              |  | <b>187</b> |    |    |   |              |

| <b>DÉCIMO SEMESTRE</b>                |              |                                      |            |     |    |            |              |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----|----|------------|--------------|
| N°                                    | CÓDIGO       | ASIGNATURA                           | CR         | HT  | HP | REQUISITOS | CÓDIGO       |
| 1                                     | AR021A<br>AT | DISEÑO 10                            | 05         | 02  | 06 | DISEÑO 9   | AR921A<br>AT |
| 2                                     | AR092A<br>AT | PRACTICAS PRE PROFESIONALES          | 02         | ... | 02 | DISEÑO 9   | AR921        |
| 3                                     | AR782A<br>AT | NORMAS Y REGLAMENTOS ARQUITECTONICOS | 03         | 02  | 02 | DISEÑO 9   | AR921        |
| 4                                     |              | ACTIVIDADES CO CURRICULARES          | 03         |     |    |            |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS POR SEMESTRE</b> |              |                                      | <b>13</b>  |     |    |            |              |
| <b>TOTAL DE CRÉDITOS ACUMULADOS</b>   |              |                                      | <b>200</b> |     |    |            |              |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|



## **Malla curricular**