

CICLO	CÓDIGO BANNER	CURSO	CR	REQUISITOS
1	TPRO1104	TALLER DE DISEÑO 1	5	
	CONS1101	MATERIALES CONSTRUCTIVOS	2	
	IDIO1401	PRE BEGINNER 1 (*)	1	
	LENG1001	COMUNICACIÓN 1 (*)	5	
	MATH1004	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA PARA ARQUITECTURA	5	
	RRHH1101	DESARROLLO DEL TALENTO (*)	2	
TOTAL CICLO			20	
2	TPRO1105	TALLER DE DISEÑO 2	5	TALLER DE DISEÑO 1
	REPR1108	CAD Y REPRESENTACIÓN DE ARQUITECTURA	2	TALLER DE DISEÑO 1
	MATH1005	MATEMÁTICA BÁSICA PARA ARQUITECTURA (*)	5	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA PARA ARQUITECTURA
	REPR1203	GEOMETRÍA	2	MATERIALES CONSTRUCTIVOS
	LENG1002	COMUNICACIÓN 2(*)	5	COMUNICACIÓN 1 (*)
	INFO1120A	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS (*)	2	
TOTAL CICLO			21	
3	TPRO1205	TALLER DE DISEÑO 3	5	TALLER DE DISEÑO 2
	PSGE1106	PSICOLOGÍA DE LA FELICIDAD(*)	2	
	REPR1214	CAD ePORTAFOLIO & DISEÑO INTERIORES	2	CAD Y REPRESENTACIÓN DE ARQUITECTURA
	MATH1006A	MATEMÁTICA 1 PARA ARQUITECTURA	4	MATEMÁTICA BÁSICA PARA ARQUITECTURA(*)
	LENG1003	COMUNICACIÓN 3	5	COMUNICACIÓN 2(*)
	IDIO1402	PRE BEGINNER 2 (*)	1	PRE BEGINNER 1 (*)
TOTAL CICLO			19	
4	TPRO1206	TALLER DE DISEÑO 4	5	TALLER DE DISEÑO 3
	FISI1210A	FÍSICA PARA ARQUITECTURA	3	MATEMÁTICA 1 PARA ARQUITECTURA
	REPR1202B	MODELADO TRIDIMENSIONAL EN ARQUITECTURA	4	CAD ePORTAFOLIO & DISEÑO INTERIORES
	CIAP1307A	TOPOGRAFÍA	3	MATEMÁTICA BÁSICA PARA ARQUITECTURA(*)
	CONS1303B	ACONDICIONAMIENTO FÍSICO AMBIENTAL	3	GEOMETRÍA
	URBA1202A	EL HÁBITAT Y LA CIUDAD (*)	2	TALLER DE DISEÑO 2
TOTAL CICLO			20	
5	TPRO1307	TALLER DE DISEÑO 5	5	TALLER DE DISEÑO 4
	CONS1301B	SISTEMAS ESTRUCTURALES 1	5	FÍSICA PARA ARQUITECTURA
	CONS1312	TALLER DE CONSTRUCCIÓN AMBIENTAL 1	5	TALLER DE DISEÑO 4
	URBA1304A	LA CIUDAD MODERNA (*)	2	EL HÁBITAT Y LA CIUDAD (*)
	INVE1101	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA (*)	3	
	TOTAL CICLO			20
6	TPRO1308	TALLER DE DISEÑO 6	5	TALLER DE DISEÑO 5
	CONS1313	TALLER DE CONSTRUCCIÓN AMBIENTAL 2	3	TALLER DE CONSTRUCCIÓN AMBIENTAL 1
	CONS1302B	SISTEMAS ESTRUCTURALES 2	5	SISTEMAS ESTRUCTURALES 1
	TPRO1301	LABORATORIO DE ESPECIALIDADES 1	4	FÍSICA PARA ARQUITECTURA
	CARQ1403B	ARQUITECTURA Y DISEÑO PERUANO	2	LA CIUDAD MODERNA (*)
	TOTAL CICLO			19
7	TPRO1409	TALLER DE DISEÑO 7	5	TALLER DE DISEÑO 6
	INVE1301	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN(*)	3	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA(*)
	CONS1403A	SISTEMAS ESTRUCTURALES 3	4	SISTEMAS ESTRUCTURALES 2
	TPRO1302	LABORATORIO DE ESPECIALIDADES 2	3	LABORATORIO DE ESPECIALIDADES 1
	URBA1413	DISEÑO URBANO 1	4	ARQUITECTURA Y DISEÑO PERUANO
	TOTAL CICLO			19
8	TPRO1410	TALLER DE DISEÑO 8	5	TALLER DE DISEÑO 7 + SISTEMAS ESTRUCTURALES 2
	CARQ1404	TALLER DE TÉCNICAS SUSTENTABLES EN ARQUITECTURA	5	TALLER DE CONSTRUCCIÓN AMBIENTAL 2
	INVE1474	PRÁCTICA PREPROFESIONAL (*)	8	TALLER DE DISEÑO 6
	ELECTIVO 1		3	TALLER DE DISEÑO 6
	TOTAL CICLO			21
9	TPRO1511	TALLER DE DISEÑO 9	6	TALLER DE DISEÑO 8 + SISTEMAS ESTRUCTURALES 3
	INVE1593	PROYECTO DE TESIS EN ARQUITECTURA Y DISEÑO	4	TALLER DE DISEÑO 8 + METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN(*)
	FINN1516	PRESUPUESTOS DE OBRA	4	TALLER DE CONSTRUCCIÓN AMBIENTAL 2
	URBA1501	DISEÑO URBANO 2	4	DISEÑO URBANO 1
	ELECTIVO 2		3	TALLER DE DISEÑO 7
	TOTAL CICLO			21
10	INVE1655	TALLER DE DISEÑO 10 TESIS	8	PROYECTO DE TESIS EN ARQUITECTURA Y DISEÑO + TALLER DE DISEÑO 9
	CARQ1501	NORMAS Y REGLAMENTOS EN ARQUITECTURA Y DISEÑO	4	TALLER DE DISEÑO 8
	URBA1401A	PROYECTO URBANO	4	DISEÑO URBANO 2
	ELECTIVO 3		4	ELECTIVO 2
	TOTAL CICLO			20
	TOTAL PLAN DE ESTUDIOS			200

CURSOS ELECTIVOS-ARQUITECTURA Y URBANISMO			
CICLO	CÓDIGO BANNER	ELECTIVO 1	CR
8	URBA1421B	SOCIOLOGÍA URBANA	3
8	URBA1420B	PAISAJISMO Y SKYLINE	3
CICLO	CÓDIGO BANNER	ELECTIVO 2	CR
9	URBA1520B	FORMACION DE CIUDADES EUROPEAS CONTEMPORANEAS	3
9	IAMB1504	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	3
CICLO	CÓDIGO BANNER	ELECTIVO 3	CR
10	URBA1522A	CIUDAD VEGETAL	4
10	URBA1523A	SISTEMAS DE SIMULACIÓN ESTRUCTURAL	4

LEYENDA	
CR	Nº de Créditos
HT	Horas de desarrollo teórico
HP	Horas de desarrollo práctico
HL	Horas de desarrollo práctico en laboratorio
PC	Horas de Práctica de campo
El Plan de Estudios indica horas por semana para un semestre académico de 16 semanas	
(*) Virtual asíncrono (cursos virtuales).	
(**)Virtual síncrono (cursos remotos)	

Para optar el grado de Bachiller en Arquitectura y Urbanismo es indispensable cumplir con los requisitos establecido en el Reglamento de Grados y Títulos vigente.