

# CARRERA DE ARQUITECTURA

## Modalidad Presencial

		ASIGNATURAS						Nº Créditos	
Unidad Básica	I	Análisis matemático univariado 3 Créditos - (144 horas)	Conceptos fundamentales de arquitectura 2 Créditos - (96 horas)	Historia y Teoría de la arquitectura I 3 Créditos - (144 horas)	Geometría descriptiva y proyectiva 3 Créditos - (144 horas)	Dibujo e ideación 2 Créditos - (96 horas)	Humanismo, universidad y cultura 2 Créditos - (96 horas)	15	
	II	Fundamentos de materiales 2 Créditos - (96 horas)	Estática 2 Créditos - (96 horas)	Taller de proyectos arquitectónicos I 3 Créditos - (144 horas)	Historia y teoría de la arquitectura II 3 Créditos - (144 horas)	Geometría y dibujo de arquitectura 3 Créditos - (144 horas)	Expresión gráfica I 2 Créditos - (96 horas)	15	
	III	Construcción I 3 Créditos - (144 horas)	Resistencia de Materiales 2 Créditos - (96 horas)	Taller de proyectos arquitectónicos II 3 Créditos - (144 horas)	Análisis de la arquitectura I 3 Créditos - (144 horas)	Expresión gráfica II 2 Créditos - (96 horas)	Antropología básica 2 Créditos - (96 horas)	15	
	IV	Construcción II 3 Créditos - (144 horas)	Estructuras I 2 Créditos - (96 horas)	Taller de proyectos arquitectónicos III 3 Créditos - (144 horas)	Análisis de la arquitectura II 3 Créditos - (144 horas)	PRÁCTICUM I 2 Créditos - (96 horas)	Proyecto de instalaciones hidrosanitarias 2 Créditos - (96 horas)	15	
PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES									
Unidad Profesional	V	Construcción III 3 Créditos - (144 horas)	Estructuras II 2 Créditos - (96 horas)	Taller de proyectos arquitectónicos IV 3 Créditos - (144 horas)	Proyecto de instalaciones eléctricas y especiales 2 Créditos - (96 horas)	PRÁCTICUM 2.1 3 Créditos - (144 horas)	Itinerario I: Construcción y Tecnología Arquitectónicas: Construcciones Tradicionales Itinerario II: Diseño Arquitectónico: Composición Arquitectónica Avanzada	15	
	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES								
	VI	Construcción IV 3 Créditos - (144 horas)	Emprendimiento 2 Créditos - (96 horas)	Taller de proyectos arquitectónicos V 3 Créditos - (144 horas)	Fundamentos de conservación, restauración y rehabilitación arquitectónica 2 Créditos - (96 horas)	PRÁCTICUM 2.2. 3 Créditos - (144 horas)	Itinerario I: Construcción y Tecnología Arquitectónicas: Patología de la Edificación Itinerario II: Diseño Arquitectónico: Innovación en Arquitectura	15	
	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES								
	VII	Construcción V 3 Créditos - (144 horas)	Diseño paramétrico y fabricación digital 3 Créditos - (144 horas)	Taller de proyectos arquitectónicos VI 3 Créditos - (144 horas)	Urbanismo I 2 Créditos - (96 horas)	PRÁCTICUM 3 (Servicio Comunitario) 2 Créditos - (96 horas)	Itinerario I: Construcción y Tecnología Arquitectónicas: Arquitectura Bioclimática Itinerario II: Diseño Arquitectónico: Taller de Estructuras Emergentes.	15	
VIII	Presupuestos y programación de obras 3 Créditos - (144 horas)	Tecnologías digitales en arquitectura: modelación y desarrollo de proyectos BIM 2 Créditos - (96 horas)	Taller de proyectos urbano-arquitectónico I 3 Créditos - (144 horas)	Urbanismo II 2 Créditos - (96 horas)	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular/Examen Complejivo 3 Créditos - (144 horas)	Composición de textos científicos 2 Créditos - (96 horas)	15		
IX	Fiscalización y control de obras 2 Créditos - (96 horas)	Análisis ambiental en la edificación 2 Créditos - (96 horas)	Taller de proyectos urbano-arquitectónico II 3 Créditos - (144 horas)	Ecología urbana 2 Créditos - (96 horas)	Prácticum 4.2: Trabajo de integración curricular/Examen Complejivo 4 Créditos - (192 horas)	Ética y moral 2 Créditos - (96 horas)	15		
<b>TOTAL DE CRÉDITOS</b>							<b>135</b>		
<b>TOTAL DE ASIGNATURAS</b>							<b>54</b>		

Fundamentos teóricos
Unidad Básica
Praxis profesional
Unidad Profesional
Epistemología y metodología de la investigación
Unidad de Integración Curricular
Integración de saberes, contextos y cultura
Itinerario
Comunicación y Lenguajes

### IMPORTANTE:

1. Como requisito de titulación, el estudiante debe demostrar suficiencia en el manejo de una lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo.
2. El estudiante debe cursar y aprobar uno de los dos itinerarios ofertados por la carrera.
3. La malla curricular está organizada con pre requisitos.

Comunícate al: **1800 88 75 88**  
[utpl.edu.ec](http://utpl.edu.ec)

[/utpl.loja](https://www.facebook.com/utpl.loja)
[@utpl](https://www.instagram.com/utpl)



# CARRERA DE ARQUITECTURA

Modalidad Presencial

## MALLA CURRICULAR PRERREQUISITOS

	ASIGNATURA	PRERREQUISITOS
Unidad Básica	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE ARQUITECTURA	
	HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA I	
	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y PROYECTIVA	
	DIBUJO E IDEACIÓN	
	HUMANISMO, UNIVERSIDAD Y CULTURA	
	ANÁLISIS MATEMÁTICO UNIVARIADO	
	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	
	ESTÁTICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO UNIVARIADO
	TALLER DE POYECTOS ARQUITECTÓNICOS I	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE ARQUITECTURA
	HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA II	HISTORIA Y TEORIA DE LA ARQUITECTURA I
	GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y PROYECTIVA
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	DIBUJO E IDEACIÓN
	CONSTRUCCIÓN I	FUNDAMENTOS DE MATERIALES
	RESISTENCIA DE MATERIALES	ESTÁTICA
	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS II	TALLER DE POYECTOS ARQUITECTÓNICOS I GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA
	ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA I	HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA II
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA I
	ANTROPOLOGÍA BÁSICA	
Unidad Profesional	CONSTRUCCIÓN II	CONSTRUCCIÓN I
	PRÁCTICUM I	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS II
	ESTRUCTURAS I	RESISTENCIA DE MATERIALES
	PROYECTO DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	CONSTRUCCIÓN I
	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS III	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS II
	ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA II	ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA I
	CONSTRUCCIÓN III	CONSTRUCCIÓN II
	ESTRUCTURAS II	ESTRUCTURAS I
	PROYECTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ESPECIALES	PROYECTO DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS IV	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS III
Unidad Profesional	PRÁCTICUM 2.1	PRÁCTICUM I
	ITINERARIO I: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICA: CONSTRUCCIONES TRADICIONALES	
	ITINERARIO II: DISEÑO ARQUITECTÓNICO: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA AVANZADA	
	CONSTRUCCIÓN IV	CONSTRUCCIÓN III
	FUNDAMENTOS DE CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA	ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA II
	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS V	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS IV
	PRÁCTICUM 2.2	PRÁCTICUM 2.1
	EMPREDIMIENTO	
	ITINERARIO I: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGIA ARQUITECTONICA: PATOLOGÍA EN LA EDIFICACIÓN	ITINERARIO I- CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS: CONSTRUCCIONES TRADICIONALES
	ITINERARIO II: DISEÑO ARQUITECTÓNICO: INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA	ITINERARIO II-DISEÑO ARQUITECTÓNICO: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA AVANZADA
Unidad Profesional	CONSTRUCCIÓN V	CONSTRUCCIÓN IV
	DISEÑO PARAMÉTRICO Y FABRICACIÓN DIGITAL EN ARQUITECTURA	
	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS VI	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS V
	URBANISMO I	FUNDAMENTOS DE CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA
	PRÁCTICUM 3 (SERVICIO COMUNITARIO)	PRÁCTICUM 2.2

Comunícate al: **1800 88 75 88**

[utpl.edu.ec](http://utpl.edu.ec)

[f /utpl.loja](https://www.facebook.com/utpl.loja) [@utpl](https://www.instagram.com/utpl) [@utpl](https://www.tiktok.com/@utpl)



# CARRERA DE ARQUITECTURA

Modalidad Presencial

## MALLA CURRICULAR PRERREQUISITOS

	ASIGNATURA	PRERREQUISITOS
VII	ITINERARIO I: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGIA ARQUITECTONICA: ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA	ITINERARIO I- CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS: PATOLOGÍA EN LA EDIFICACIÓN
	ITINERARIO II: DISEÑO ARQUITECTÓNICO: TALLER DE ESTRUCTURA EMERGENTES	ITINERARIO II- DISEÑO ARQUITECTÓNICO: INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA
VIII	PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS	CONSTRUCCIÓN V
	TECNOLOGÍAS DIGITALES EN ARQUITECTURA: MODELACIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS BIM	
	TALLER DE PROYECTOS URBANO- ARQUITECTÓNICO I	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS VI
	URBANISMO II	URBANISMO I
	PRÁCTICUM 4.1: TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR/EXAMEN COMPLEXIVO	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS VI
	COMPOSICIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS	
XI	FISCALIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS
	ANÁLISIS AMBIENTAL EN LA EDIFICACIÓN	TALLER DE PROYECTOS URBANO- ARQUITECTÓNICO I
	TALLER DE PROYECTOS URBANO- ARQUITECTÓNICO II	TALLER DE PROYECTOS URBANO- ARQUITECTÓNICO I
	ECOLOGÍA URBANA	URBANISMO II
	PRÁCTICUM 4.2: TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR/EXAMEN COMPLEXIVO	PRÁCTICUM 4.1: TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR/EXAMEN COMPLEXIVO
	ÉTICA Y MORAL	

Comunícate al: **1800 88 75 88**  
[utpl.edu.ec](http://utpl.edu.ec)

[f /utpl.loja](https://www.facebook.com/utpl.loja)
[@utpl](https://www.instagram.com/utpl)



# CARRERA DE ARQUITECTURA

Modalidad Presencial

## MALLA CURRICULAR CORREQUISITOS

	ASIGNATURA	CORREQUISITOS
Unidad Básica	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE ARQUITECTURA	
	HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA I	
	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y PROYECTIVA	DIBUJO E IDEACIÓN
	DIBUJO E IDEACIÓN	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y PROYECTIVA
	HUMANISMO, UNIVERSIDAD Y CULTURA	
	ANÁLISIS MATEMÁTICO UNIVARIADO	
	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	
	ESTÁTICA	
	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS I	
	HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA II	
	GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA	
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	
	CONSTRUCCIÓN I	
	RESISTENCIA DE MATERIALES	
	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS II	
	ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA I	
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	
	ANTROPOLOGÍA BÁSICA	
Unidad Profesional	CONSTRUCCIÓN II	
	PRÁCTICUM I	
	ESTRUCTURAS I	
	PROYECTO DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	
	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS III	
	ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA II	
	CONSTRUCCIÓN III	
	ESTRUCTURAS II	
	PROYECTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ESPECIALES	
	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS IV	
PRÁCTICUM 2.1		
ITINERARIO I: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICA: CONSTRUCCIONES TRADICIONALES		
ITINERARIO II: DISEÑO ARQUITECTÓNICO: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA AVANZADA		
CONSTRUCCIÓN IV		
FUNDAMENTOS DE CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA		
TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS V		
PRÁCTICUM 2.2		
EMPREDIMIENTO		
ITINERARIO I: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGIA ARQUITECTONICA: PATOLOGÍA EN LA EDIFICACIÓN		
ITINERARIO II: DISEÑO ARQUITECTÓNICO: INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA		
CONSTRUCCIÓN V	DISEÑO PARAMÉTRICO Y FABRICACIÓN DIGITAL	
DISEÑO PARAMÉTRICO Y FABRICACIÓN DIGITAL EN ARQUITECTURA	CONSTRUCCIÓN IV	
TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS VI		
URBANISMO I		
PRÁCTICUM 3 (SERVICIO COMUNITARIO)		

Comunícate al: **1800 88 75 88**

[utpl.edu.ec](http://utpl.edu.ec)

[f /utpl.loja](https://www.facebook.com/utpl.loja) [@utpl](https://www.instagram.com/utpl) [@utpl](https://www.tiktok.com/@utpl)



# CARRERA DE ARQUITECTURA

Modalidad Presencial

## MALLA CURRICULAR CORREQUISITOS

	ASIGNATURA	CORREQUISITOS
VII	ITINERARIO I: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGIA ARQUITECTONICA: ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA	
	ITINERARIO II: DISEÑO ARQUITECTÓNICO: TALLER DE ESTRUCTURA EMERGENTES	
VIII	PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS	TECNOLOGÍAS DIGITALES EN ARQUITECTURA: MODELACIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS BIM
	TECNOLOGÍAS DIGITALES EN ARQUITECTURA: MODELACIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS BIM	PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS
	TALLER DE PROYECTOS URBANO- ARQUITECTÓNICO I	
	URBANISMO II	
	PRÁCTICUM 4.1: TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR/EXAMEN COMPLEXIVO	COMPOSICIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS
XI	COMPOSICIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS	PRÁCTICUM 4.1
	FISCALIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	
	ANÁLISIS AMBIENTAL EN LA EDIFICACIÓN	
	TALLER DE PROYECTOS URBANO- ARQUITECTÓNICO II	
	ECOLOGÍA URBANA	
	PRÁCTICUM 4.2: TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR/EXAMEN COMPLEXIVO	
	ÉTICA Y MORAL	

Comunícate al: **1800 88 75 88**  
[utpl.edu.ec](http://utpl.edu.ec)

[f /utpl.loja](https://www.facebook.com/utpl.loja)
[@utpl](https://www.instagram.com/utpl)

