

### MAESTRÍA EN ARQUITECTURA Y URBANISMO SOSTENIBLE

PRIMER CICLO			
CURSO	CRÉD.	H/T	H/P
Climatología y Zonas de Confort	3	32	32
Ciudad y Sostenibilidad	3	32	32
Impacto Ambiental en Proyectos Urbano - Arquitectónicos	3	32	32
Iluminación y Acústica Arquitectónica	3	32	32
Taller de Tesis I - Arquitectura y Clima	4	64	96
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>192</b>	<b>224</b>

SEGUNDO CICLO			
CURSO	CRÉD.	H/T	H/P
Geometría Solar y Control de Asoleamiento	3	32	32
Teoría y Metodología del Diseño Bioclimático	3	32	32
Construcción y Sostenibilidad I	3	32	32
Sistemas de Climatización Pasiva	3	32	32
Taller de Tesis II: Diseño y Cálculo de Edificios	4	64	96
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>192</b>	<b>224</b>

TERCER CICLO			
CURSO	CRÉD.	H/T	H/P
Análisis Térmico de Edificios	3	32	32
Análisis Acústico de Edificios	3	32	32
Normativa Y Reglamentación para Edificios Bioclimáticos	3	32	32
Construcción y Sostenibilidad II	3	32	32
Taller de Tesis: Edificios Bioclimáticos	4	64	96
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>192</b>	<b>224</b>
	<b>48</b>	<b>576</b>	<b>672</b>