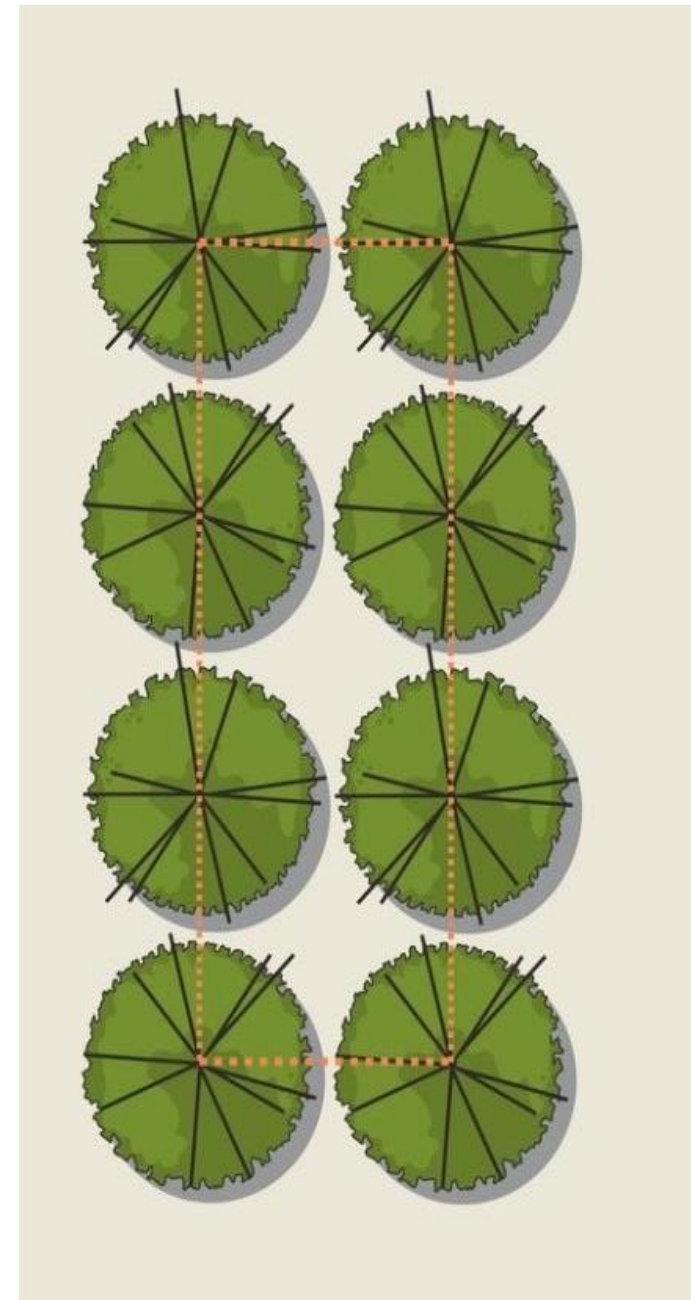
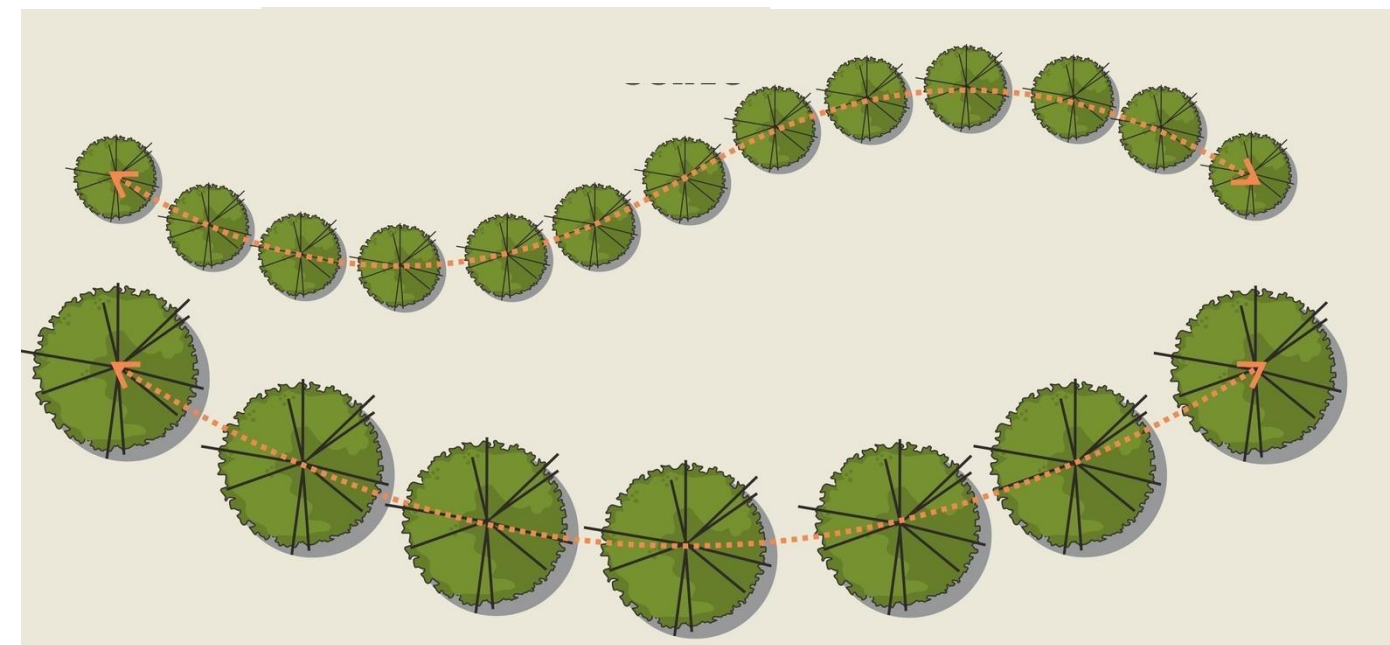
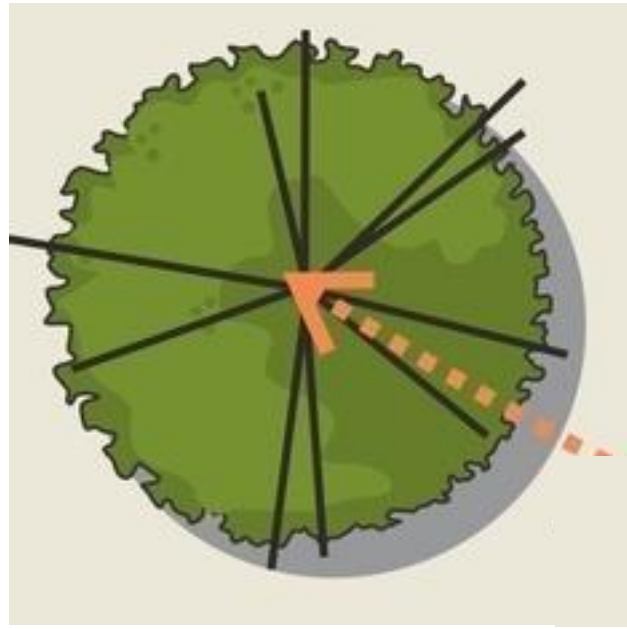
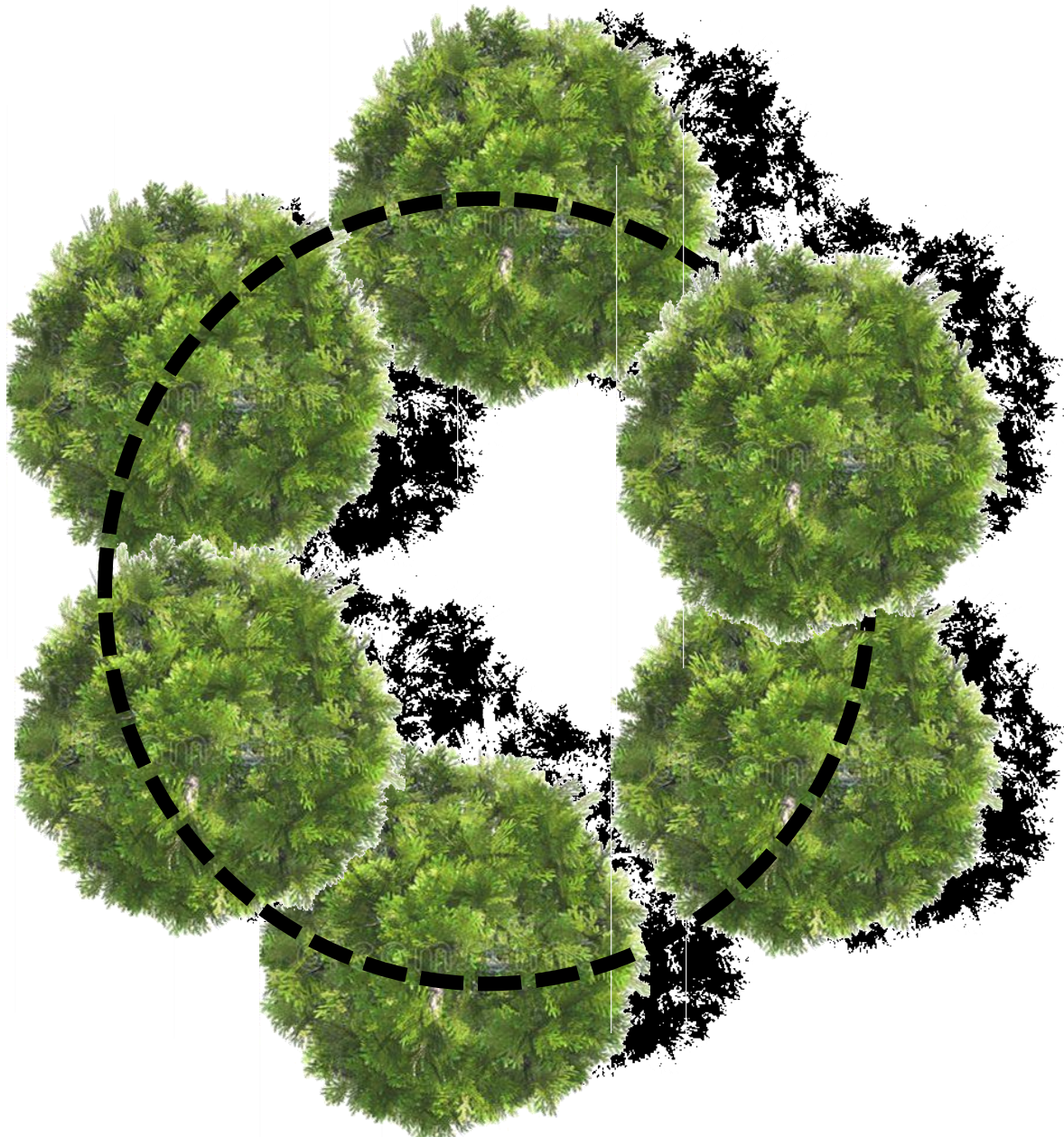


**ARQUITECTURA I-TALLER DE INTEGRACIÓN PROYECTUAL  
UNIDAD 2**

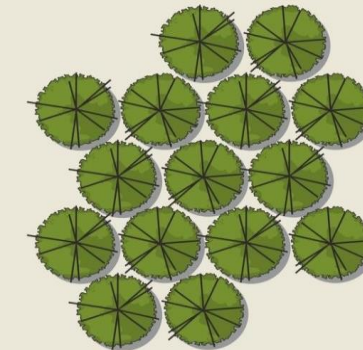
**AÑO 2024  
CLASE N° 59**

**PAISAJISMO - CONOCIMIENTO DE ESPECIES II**

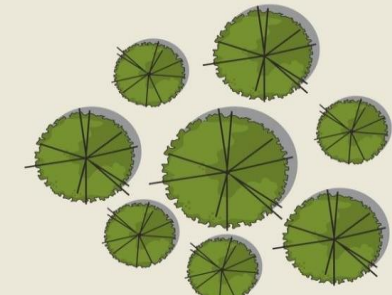




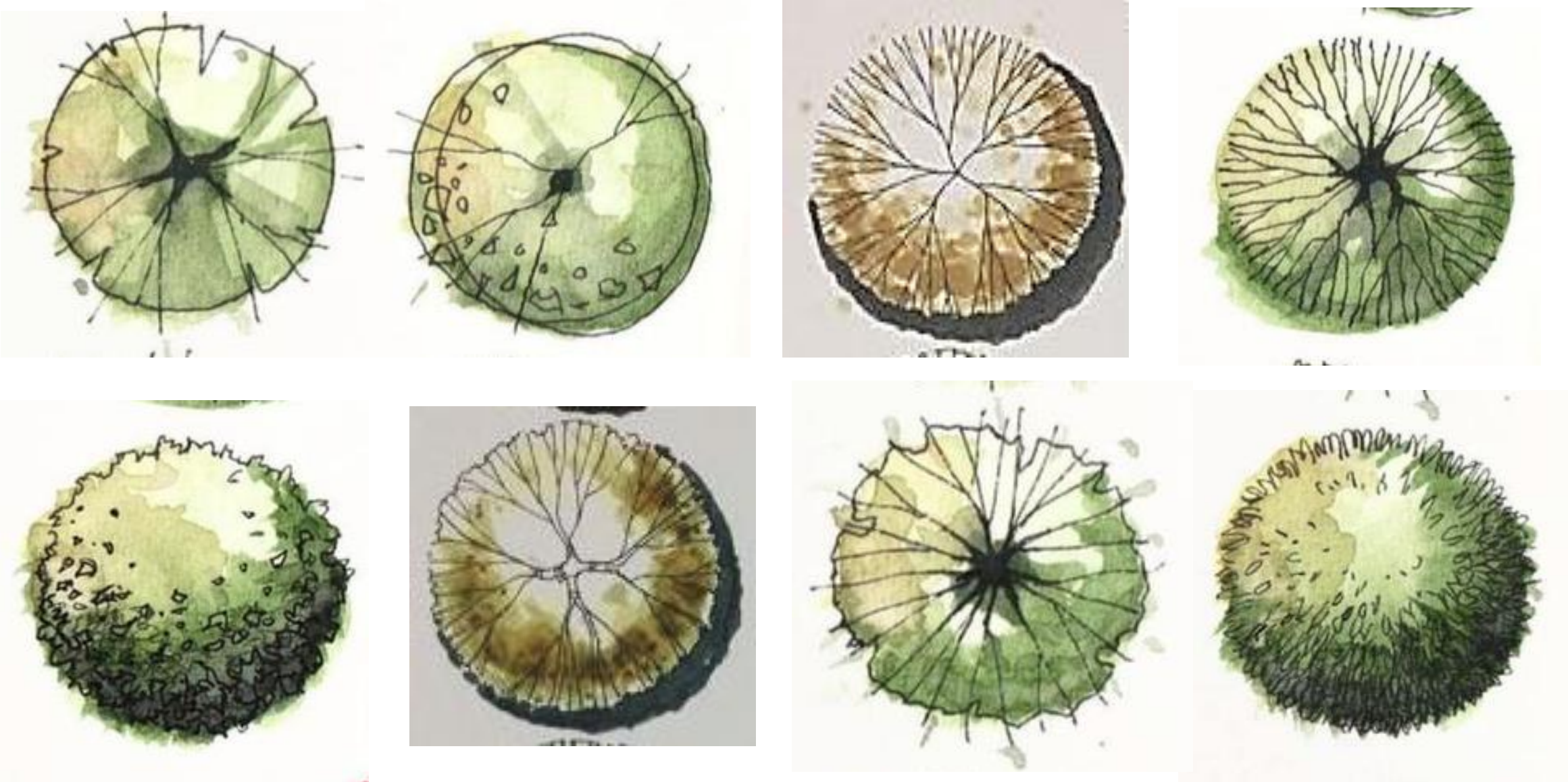
MACIÇO REGRADO



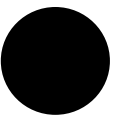
ALEATÓRIO

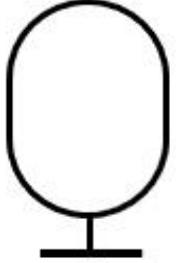


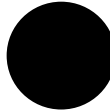
# REPRESENTACIÓN DE ÁRBOLES IDENTIFICANDO GRÁFICAMENTE SU ESPECIE.



NOMBRE POPULAR <b>MIMOSA O AROMO</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>ACACIA BAILEYANA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	5 a 8m	4 a 7 m			
					
  	  	 			

NOMBRE POPULAR <b>GINKGO</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>GINKGO BILOBA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	12 a 15 m	hasta 35 m			
					
					
					

NOMBRE POPULAR <b>PLATANO</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>PLATANUS ACERIFOLIA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERSISTENTE	CADUCA	
	Hasta 30 m	40 m			
					
					

<b>NOMBRE POPULAR</b> <b>ACACIA VISCO</b>	<b>DIMENSIONES</b>		<b>TIPO DE HOJA</b>		<b>FORMA</b>
<b>NOMBRE CIENTÍFICO</b>	<b>DIÁMETRO</b>	<b>ALTO</b>	<b>PERENNE</b>	<b>CADUCA</b>	
	<b>15 m</b>	<b>De 6 a 12 m</b>			
					
					

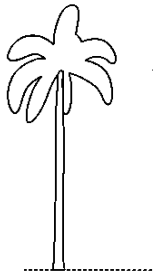
NOMBRE POPULAR <b>ROBLE</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>QUERCUS ROBUR</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	<b>hasta 25 m</b>	<b>hasta 30 m</b>			



NOMBRE POPULAR <b>CIRUELO</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>PRUNUS CERACIFERA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	4 a 6 m	De 6 a 15 m			
					

NOMBRE POPULAR <b>LIQUIDAMBAR</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>LIQUIDAMBAR STYRASIFLUA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	8 a 10 m	de 25 a 35 m			
					
          					

NOMBRE POPULAR <b>FRESNO DORADO</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>FRAXINUS EXCELSIOR F. AUREA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	12 a 15 m	De 15 a 20 m			

NOMBRE POPULAR <b>PALMERA FÉNIX</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>PALMERA PHOENIX CANARIENSIS</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	<b>Hasta 10 m</b>	<b>20 m</b>			
					   
   	   	   			

NOMBRE POPULAR <b>PALMERA WASHINGTONIA</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>PALMERA WASHINGTONIA FILIFERA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	Hasta 5 m	20 m			
					
   	         				

**NOMBRE POPULAR  
PALMERA WASHINGTONIA**

**NOMBRE CIENTÍFICO  
PALMERA WASHINGTONIA ROBUSTA**



**DIMENSIONES**

**DIÁMETRO**

**Hasta 5 m**

**ALTO**

**35 m**

**TIPO DE HOJA**

**PERENNE**

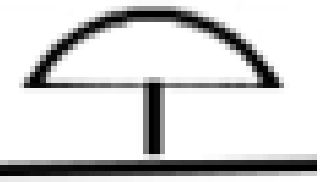


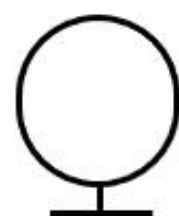
**CADUCA**

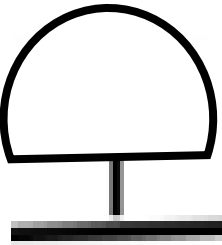
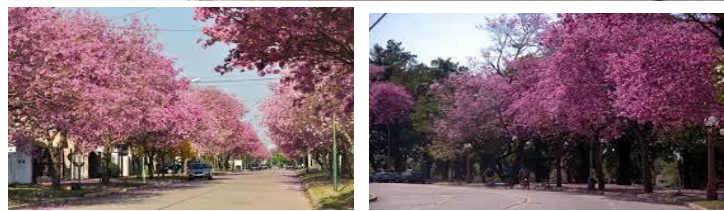
**FORMA**

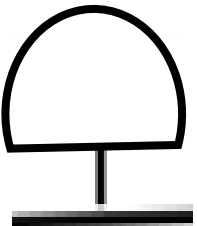


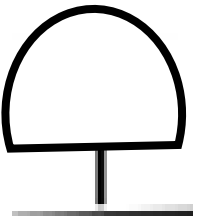
NOMBRE POPULAR <b>CRESPON</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA						
NOMBRE CIENTÍFICO <b>LAGERSTROEMIA INDICA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA							
	<b>4 a 5 m</b>	<b>De 6 a 8 m</b>									
											

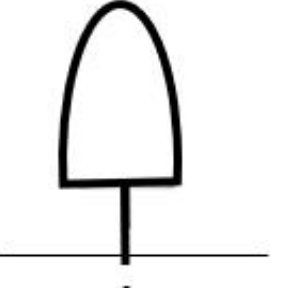
NOMBRE POPULAR <b>ARBOL DEL PARAISO</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>MELIA AZDARACH</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	6 a 10 m	de 8 a 15 m			
 					

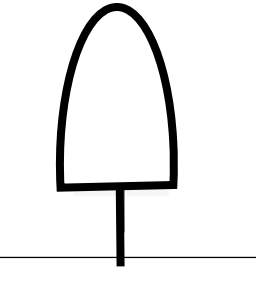
NOMBRE POPULAR <b>AGUARIBAY, FALSO PIMIENTO</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>SCHINUS MOLLE</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERNNE	CADUCA	
 PhotoLanda, 2016	4 a 6m	10 a 15 m			
					
					

NOMBRE POPULAR LAPACHO ROSADO	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <i>HANDROANTHUS HEPTAPHYLLUS</i>	DIÁMETRO	ALTO	PERNNE	CADUCA	
	4 a 6m	15 a 20 m			
					
					
					

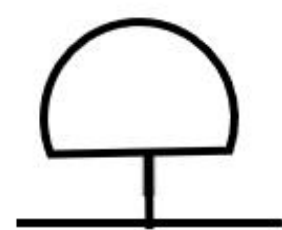
NOMBRE POPULAR <b>LAPACHOAMARILLO</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>HANDROANTHUS CHRYSOTRICHUS</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERNNE	CADUCA	
	4 a 6m	12 a 15 m			
					
  	  				

<b>NOMBRE POPULAR</b> <b>LAPACHO BLANCO</b>	<b>DIMENSIONES</b>		<b>TIPO DE HOJA</b>		<b>FORMA</b>
<b>NOMBRE CIENTÍFICO</b> <b>HANDROANTHUS ALBA</b>	<b>DIÁMETRO</b>	<b>ALTO</b>	<b>PERNNE</b>	<b>CADUCA</b>	
   	4 a 6m	12 a 15 m			
					
 					

NOMBRE POPULAR <b>ABEDUL</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA					
NOMBRE CIENTÍFICO <b>BÉTULA PÉNDULA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERNNE	CADUCA						
	<b>5 a 7 m</b>	<b>10 a 25 m</b>								
										
										

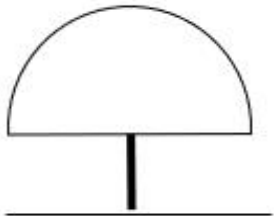
NOMBRE POPULAR <b>MAGNOLIA</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>MAGNOLIA GRANDIFLORA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERNNE	CADUCA	
	4 a 6m	25 m			

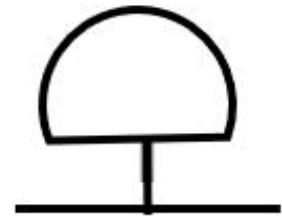


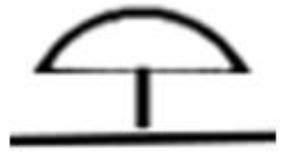
NOMBRE POPULAR <b>PARASOL DE LA CHINA</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>FIRMIANA SIMPLEX</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERNNE	CADUCA	
	<b>6 A 10 m</b>	<b>15 m</b>			

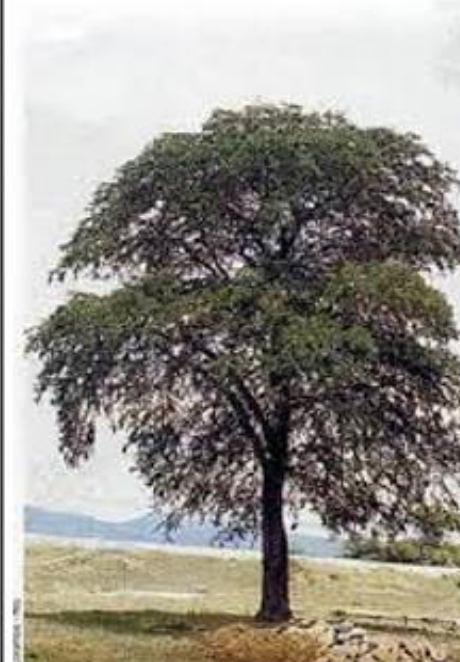


NOMBRE POPULAR <b>IBIRÁ-PITÁ</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>PELTOPHORUM DUBIUM</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	15 m	de 20 a 35 m			
					
					

NOMBRE POPULAR <b>TIPA</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>TIPUANA TIPUS</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERNNE	CADUCA	
	15 a 20 m	20 a 25 m			
					
					

NOMBRE POPULAR <b>ACACIA DORADA</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>GLEBITSIA TRIACANTHOS 'SUNBURST'</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERNNE	CADUCA	
	de 9 a 11 m	hasta 30 m			
 					
   					

NOMBRE POPULAR <b>FLANBOYAN</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTÍFICO <b>DELONIX REGIA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	12 m	8 m			
					
  	  		 		

NOMBRE POPULAR <b>PALO SANTO</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA		
NOMBRE CIENTÍFICO <b>BULNESIA SARMIENTOI</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERNNE	CADUCA			
	8 a 10 m	de 8 a 20 m					
							
							

Docentes Prof. Titular ARQ. JUAN CARLOS ALÉ  
Prof. JTP ARQ. SILVIA SEGOVIA

**ARQUITECTURA 1 TALLER DE INTEGRACION PROYECTUAL**  
Carrera de Arquitectura

**2024**  
Facultad de Ingeniería -UN Cuyo