

# **PAISAJISMO - CONOCIMIENTO DE ESPECIES**

Esta Clase nº39 C, es complementaria a la 39 B, ya que las especies descritas son distintas, y se han elaborado **FICHAS** que explican distintos aspectos de cada uno de los árboles seleccionados.

<b>NOMBRE POPULAR</b> <b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>DIMENSIONES</b>		<b>TIPO DE HOJA</b>		<b>FORMA</b>
<b>NOMBRE CIENTIFICO</b> <b>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</b>	<b>DIÁMETRO</b>	<b>ALTO</b>	<b>PERENNE</b>	<b>CADUCA</b>	
<b>A - IMAGEN TIPICA</b>	<b>XX m</b>	<b>XX m</b>			
	<b>B - USO PAISAJISTICO</b>				
<b>C- TRONCO</b>	<b>D - FLOR</b>		<b>E- FRUTO</b>		<b>F-RAMAS Y FOLLAJE</b>

En el punto **A**, se muestra la imagen típica del árbol, sin haber sufrido mutaciones, muy comunes al ser utilizados en las calles, donde se cortan sus ramas y pierden su forma original. Generalmente en su entorno natural.

NOMBRE POPULAR XXXXXXXXXXXX	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
<b>A - IMAGEN TIPICA</b>	XX m	XX m			
	<b>B - USO PAISAJISTICO</b>				
<b>C- TRONCO</b>	<b>D - FLOR</b>		<b>E- FRUTO</b>		<b>F-RAMAS Y FOLLAJE</b>



Los cuadros inferiores **C, D, E, y F**, son meramente descriptivos y muestran los distintos elementos constitutivos de las especies, ( Tronco, Flor, Fruto y Follaje).

<b>NOMBRE POPULAR</b> <b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>DIMENSIONES</b>		<b>TIPO DE HOJA</b>		<b>FORMA</b>
	<b>DIÁMETRO</b>	<b>ALTO</b>	<b>PERENNE</b>	<b>CADUCA</b>	
<b>A - IMAGEN TIPICA</b>	<b>XX m</b>	<b>XX m</b>			
	<b>B - USO PAISAJISTICO</b>				
<b>C - TRONCO</b>	<b>D - FLOR</b>	<b>E- FRUTO</b>		<b>F-RAMAS Y FOLLAJE</b>	

Por último el sector señalado brinda información sobre las dimensiones del árbol, el tipo de foliación o de hoja, si es persistente, perenne o caduca y la forma simplificada del mismo.

<b>NOMBRE POPULAR</b> <b>XXXXXXXXXX</b>	<b>DIMENSIONES</b>		<b>TIPO DE HOJA</b>		<b>FORMA</b>
<b>NOMBRE CIENTIFICO</b> <b>XXXXXXXXXXXXXX</b>	<b>DIÁMETRO</b>	<b>ALTO</b>	<b>PERENNE</b>	<b>CADUCA</b>	
<b>A - IMAGEN TIPICA</b>	<b>XX m</b>	<b>XX m</b>			
	<b>B - USO PAISAJISTICO</b>				
<b>C - TRONCO</b>	<b>D - FLOR</b>		<b>E- FRUTO</b>		<b>F-RAMAS Y FOLLAJE</b>

**NOMBRE POPULAR  
ABETO DE ESPAÑA**

**DIMENSIONES**

**TIPO DE HOJA**

**FORMA**

**NOMBRE CIENTIFICO  
SPANISH FIR**

**DIÁMETRO**

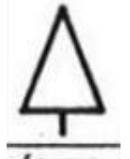
**ALTO**

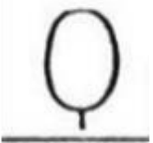
**PERENNE**

**CADUCA**

**10 a 12 m**

**15 a 25 m**



<p>NOMBRE POPULAR CASTAÑO DE LA INDIA</p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO NON HORSE-CHESTNUT</p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>8 a 12 m</p>	<p>20 a 25 m</p>			
					
					

**NOMBRE POPULAR**  
**AILANTO-**  
**ARBOL DEL PARAISO**

**DIMENSIONES**

**TIPO DE HOJA**

**FORMA**

**NOMBRE CIENTIFICO**  
**TREE OF HEAVEN**

**DIÁMETRO**

**ALTO**

**PERENNE**

**CADUCA**

**8 a 10 m**

**15 a 20 m**



**NOMBRE POPULAR**  
**ARAUCARIA CHILENA**

**DIMENSIONES**

**TIPO DE HOJA**

**FORMA**

**NOMBRE CIENTIFICO**  
**MONKEY PUZZLE**

**DIÁMETRO**

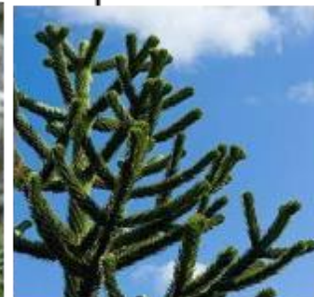
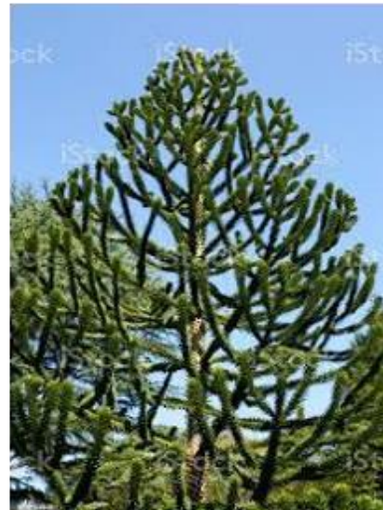
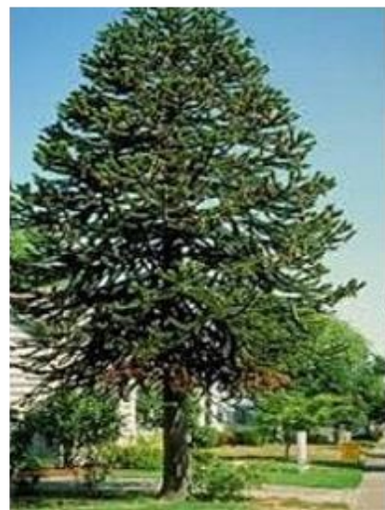
**ALTO**

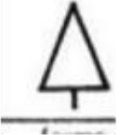
**PERENNE**

**CADUCA**

6 a 10 m

15 a 20 m



<p>NOMBRE POPULAR <b>ARAUCARIA AUSTRALIANA</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>ARAUCARIA BIDWILLII</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>6 a 10 m</p>	<p>15 a 20 m</p>			
					
					

**NOMBRE POPULAR**  
**ARAUCARIA DEL BRASIL**

**DIMENSIONES**

**TIPO DE HOJA**

**FORMA**

**NOMBRE CIENTIFICO**  
**BRAZILIAN ARAUCARIA**

**DIÁMETRO**

**ALTO**

**PERENNE**

**CADUCA**

**8 a 10 m**

**20 a 30 m**



<p>NOMBRE POPULAR <b>CEIBO</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>ERYTHRINA CRISTA-GALLI</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
 	<p>8 m</p>	<p>5 m</p>			
 					
					

<p>NOMBRE POPULAR ACACIA DE CONSTANTINOLA</p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>FOLLAJE</p>		<p>FORMA</p>			
<p>NOMBRE CIENTIFICO ALBIZIA JULIBRISSIN,</p>	<p>DIÀMETRO 8 a 10 m</p>	<p>ALTURA 15 m</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCO</p>				
								
								
								

NOMBRE POPULAR TILO	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTIFICO TILIA MOLTKEI	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	8 m	15 m		●	
 					

<p>NOMBRE POPULAR <b>GREVILLEA</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>GREVILLEA ROBUSTA</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>6 a 10</p>	<p>20 a 35 m</p>			 <small>COLUMNAR</small>
					
					

<b>NOMBRE POPULAR</b> <b>BRACHICHITON</b>	<b>DIMENSIONES</b>		<b>TIPO DE HOJA</b>		<b>FORMA</b>
<b>NOMBRE CIENTIFICO</b> <b>BRACHYCHITON</b> <b>KURRAJONG</b>	<b>DIÁMETRO</b>	<b>ALTO</b>	<b>PERSISTENTE</b>	<b>CADUCA</b>	
	<b>6 a 8 m</b>	<b>10 a 15 m</b>			
					
					

<p><b>NOMBRE POPULAR BRACHICHITON</b></p>	<p><b>DIMENSIONES</b></p>		<p><b>TIPO DE HOJA</b></p>		<p><b>FORMA</b></p>
<p><b>NOMBRE CIENTIFICO BRACHYCHITON ACERIFOLIUM</b></p>	<p><b>DIÁMETRO</b></p>	<p><b>ALTO</b></p>	<p><b>PERSISTENTE</b></p>	<p><b>CADUCA</b></p>	
	<p><b>6 a 8 m</b></p>	<p><b>10 a 15 m</b></p>			
					
					

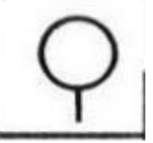
<p>NOMBRE POPULAR <b>PALO BORRACHO</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>CHORISIA SPECIOSA</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>4 a 6 m</p>	<p>10 a 15 m</p>			
					
					

<p>NOMBRE POPULAR <b>CASUARINA</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>CASUARINA CUNNINGHAMIANA O PINO AUSTRALIANO</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>4 a 6 m</p>	<p>30 m</p>			
<p>T</p> 					

<p>NOMBRE POPULAR EUCALIPTUS</p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO EUCALYPTUS GLOBULUS</p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>6 m</p>	<p>40 m</p>			
 					

<b>NOMBRE POPULAR</b> <b>CEDRO DE ATLAS</b>	<b>DIMENSIONES</b>		<b>TIPO DE HOJA</b>		<b>FORMA</b>
<b>NOMBRE CIENTIFICO</b> <b>ATLAS CEDAR</b>	<b>DIÁMETRO</b>	<b>ALTO</b>	<b>PERENNE</b>	<b>CADUCA</b>	
	<b>10 a 20 m</b>	<b>12 a 30 m</b>			
					



<p>NOMBRE POPULAR <b>ALCANFOR</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>CINNAMOMUN CASSIA</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>8 a 10 m</p>	<p>8 a 12 m</p>			
					
					

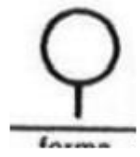
NOMBRE POPULAR TUYA	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
NOMBRE CIENTIFICO TUYA GINGANTEA	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	4 a 5 m	20 a 30 m	●		
					
					

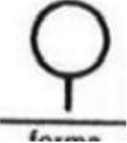
<p>NOMBRE POPULAR TUYA</p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO THUYA SHAROVAYA</p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>2 a 4 m</p>	<p>10 m</p>			
					
					

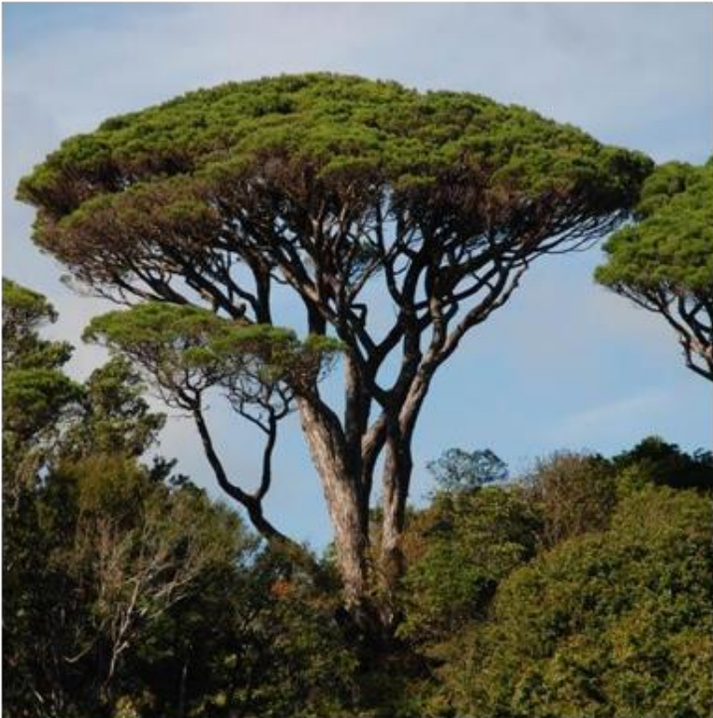
<p>NOMBRE POPULAR <b>PICEA</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>EPICEA COMMUN</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>12 a 18 m</p>	<p>30 a 40 m</p>			
					
					

<p>NOMBRE POPULAR <b>PICEA</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>	
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>NORWAY SPRUCE</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>		
	<p>12 a 18 m</p>	<p>30 a 40 m</p>				
						
						

<p><b>NOMBRE POPULAR</b> <b>PINO EXCELSA</b></p>	<p><b>DIMENSIONES</b></p>		<p><b>TIPO DE HOJA</b></p>		<p><b>FORMA</b></p>
<p><b>NOMBRE CIENTIFICO</b> <b>HIMALAYAN PINE</b></p>	<p><b>DIÁMETRO</b></p>	<p><b>ALTO</b></p>	<p><b>PERENNE</b></p>	<p><b>CADUCA</b></p>	
	<p><b>8 a 15 m</b></p>	<p><b>20 a 35 m</b></p>			
					
					

<p>NOMBRE POPULAR <b>PINO DE ALEPO</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>ALEPPO PINE</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>5 a 7 m</p>	<p>15 a 20 m</p>			
					
					

<p>NOMBRE POPULAR <b>PINO MARÍTIMO</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>CLUSTER PINE</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>4 a 6 m</p>	<p>10 a 20 m</p>			
					
					

<p>NOMBRE POPULAR PINO PIÑONERO</p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO ITALIAN STONE PINE</p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>7 a 8 m</p>	<p>15 a 20 m</p>	<p>●</p>		
 					
					

<b>NOMBRE POPULAR</b> <b>ALCORNOCHE-ENCINA</b> <b>DEL CORCHO</b>	<b>DIMENSIONES</b>		<b>TIPO DE HOJA</b>		<b>FORMA</b>
<b>NOMBRE CIENTIFICO</b> <b>CORK OAK</b>	<b>DIÁMETRO</b>	<b>ALTO</b>	<b>PERENNE</b>	<b>CADUCA</b>	
	<b>5 a 8 m</b>	<b>8 a 12 m</b>			



<p>NOMBRE POPULAR <b>LIGUSTRO</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>LIGUSTRUM LUCIDUM</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>6 m</p>	<p>10 a 12 m</p>	<p>●</p>		
					
					

<b>CINAMOMO, PANGÍ, ÁRBOL DEL PARAÍSO, OLIVO DE BOHEMIA OLIVILLO Y ARABIA</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
<b>ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA</b>	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
	6 m	10 m			
					



<b>NOMBRE POPULAR</b> <b>ALGARROBO</b>	<b>DIMENSIONES</b>		<b>TIPO DE HOJA</b>		<b>FORMA</b>
<b>NOMBRE CIENTIFICO</b> <b>CAROB CAROUBIER</b>	<b>DIÁMETRO</b>	<b>ALTO</b>	<b>PERENNE</b>	<b>CADUCA</b>	
	<b>4 a 8 m</b>	<b>5 a 10 m</b>			
					
					
					

<p>NOMBRE POPULAR <b>CATALPA</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>	
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>CATALPA, INDIAN BEAN</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>		
	<p>5 a 8 m</p>	<p>9 a 12 m</p>				
						
						

<p>NOMBRE POPULAR <b>OMBÚ</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>PHYTOLACCA DIOICA</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>10 a 12 m</p>	<p>10 a 15 m</p>			
					
					

NOMBRE POPULAR <b>HIGUERA</b>	DIMENSIONES		TIPO DE HOJA		FORMA
	DIÁMETRO	ALTO	PERENNE	CADUCA	
NOMBRE CIENTIFICO <b>FICUS CARICA</b>	8 a 12 m	6 a 8 m		●	
					



<p>NOMBRE POPULAR <b>GOMERO</b> <b>HIGUERA ELÁSTICA</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>FICUS ELÁSTICA</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>	
	<p>8 a 10 m</p>	<p>6 a 10 m</p>			
					

**NOMBRE POPULAR  
FRESNO COMÚN**

**DIMENSIONES**

**TIPO DE HOJA**

**FORMA**

**NOMBRE CIENTIFICO  
FRAXINUS EXCELSIOR**

**DIÁMETRO**

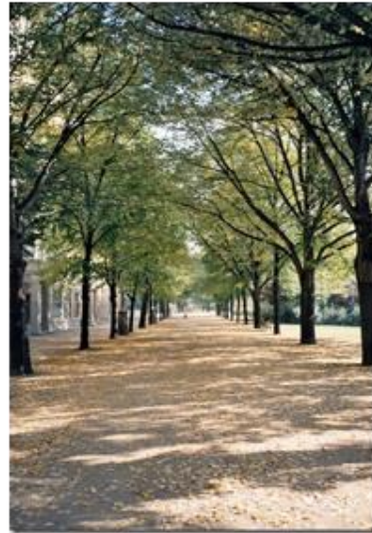
**ALTO**

**PERENNE**

**CADUCA**

**6 a 10 m**

**20 a 30 m**



<p>NOMBRE POPULAR <b>PAULOWNIA o KIRI</b></p>	<p>DIMENSIONES</p>		<p>TIPO DE HOJA</p>		<p>FORMA</p>	
<p>NOMBRE CIENTIFICO <b>PAULOWNIA IMPERIALIS</b></p>	<p>DIÁMETRO</p>	<p>ALTO</p>	<p>PERENNE</p>	<p>CADUCA</p>		
	<p>8 a 10 m</p>	<p>10 a 15 m</p>				
						
						

**NOMBRE POPULAR**  
**SAUCE SACACORCHO**

**DIMENSIONES**

**TIPO DE HOJA**

**FORMA**

**NOMBRE CIENTIFICO**  
**SALIX MATSUDANA**

**DIÁMETRO**

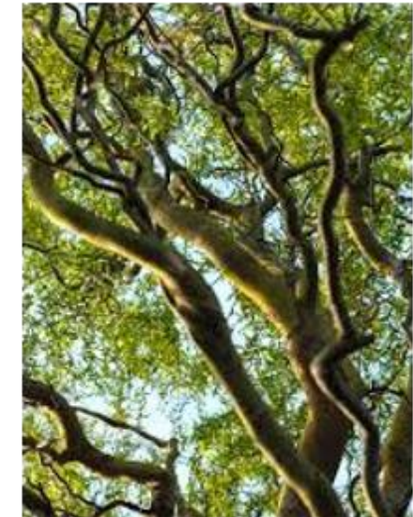
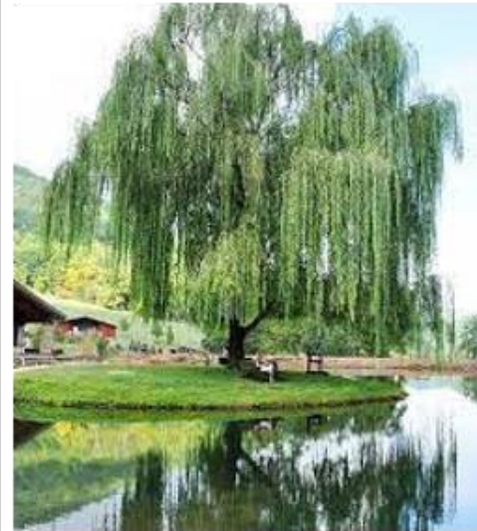
**ALTO**

**PERENNE**

**CADUCA**

**8 a 12 m**

**10 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