

Tabla de Especificaciones para la asignatura Taller de Diseño Ambiental II (1622) y el semestre 2020-2

U	T	A	Unidad/Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
1	0	0	Ámbito y entorno: su legibilidad		-----	20.0	5
1	1	0	El ámbito y entorno		-----		
1	1	1		Identifica las escalas de estudio (sitio, distrito y ciudad) en imágenes de su entorno.	Comprensión		1
1	1	2		Distingue los tipos de espacios vitales (íntimo, semipúblico y público) en imágenes de ámbitos.	Comprensión		1
1	2	0	Esquemas espaciales/ Claves contextuales		-----		
1	2	1		Identifica en imágenes de ámbito-entorno las claves contextuales (hitos, nodos, bordes, barrios, sendas).	Comprensión		2
1	3	0	Transformaciones de la forma en el diseño		-----		
1	3	1		Identifica las transformaciones de la forma en el diseño (pragmático, tipológico, analógico y canónico) como factor de identidad.	Comprensión		1
2	0	0	Las determinantes de un ámbito y entorno		-----	48.0	12
2	1	0	Componentes básicos del paisaje urbano		-----		

U	T	A	Unidad/Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
2	1	1		Identifica los elementos poli sensoriales en imágenes de su ámbito-entorno inmediato.	Comprensión		1
2	1	2		Identifica los componentes del medio físico artificial (redes de comunicación y espacios adaptados), en imágenes de su ámbito-entorno inmediato.	Comprensión		2
2	1	3		Identifica los componentes naturales (suelo, cuerpos de agua, geología, fauna, vegetación, hidrología, topografía y clima), en imágenes de su ámbito-entorno inmediato.	Comprensión		2
2	1	4		Reconoce los componentes socioculturales (sociales, antecedentes históricos, económicos y políticos), en imágenes de su ámbito-entorno inmediato.	Comprensión		2
2	1	5		Distingue en el entorno, los componentes naturales, socioculturales o del medio artificial como símbolos de identidad.	Comprensión		1
2	2	0	Condicionantes naturales y socioculturales en el sitio		-----		

U	T	A	Unidad/Tema de estudio	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
2	2	1		Identifica los componentes naturales que promueven el bienestar ambiental en el ámbito-entorno.	Comprensión		1
2	2	2		Identifica los componentes socioculturales que promueven el bienestar ambiental en ámbitos entornos.	Comprensión		1
2	3	0	Orientaciones para la sustentabilidad		-----		
2	3	1		Identifica características de su ámbito-entorno que favorecen la biodiversidad.	Comprensión		1
2	3	2		Identifica características de su ámbito-entorno que favorecen la multiculturalidad.	Comprensión		1
3	0	0	Diseño de un ámbito y entorno sustentable		-----	32.0	8
3	1	0	Metodología		-----		
3	1	1		Distingue con base en la información recopilada (tabla de necesidades, programa arquitectónico, diagrama de flujo, diagrama de relaciones y estudio de áreas) una solución de diseño	Comprensión		2

U	T	A	Unidad/Tema	Resultado de aprendizaje	Nivel Cognoscitivo	Ponderación	#React
				sustentable para un entorno.			
3	2	0	Síntesis de la problemática a través de su representación		-----		
3	2	1		Identifica soluciones que promuevan la biodiversidad en representaciones de proyectos (zonificación y partido arquitectónico).	Comprensión		2
3	2	2		Identifica soluciones que promuevan la multiculturalidad en representaciones de proyectos (zonificación y partido arquitectónico).	Comprensión		2
3	3	0	Estudio preliminar		-----		
3	3	1		Identifica soluciones que promuevan el ahorro de energía en representaciones de proyectos.	Comprensión		2