

**COORDINACION DE TALLERES DE ARQUITECTURA
REPENTINA. Semestre febrero – junio 2021.
TALLER DE PROYECTO ARQUITECTONICO I
Presentación en línea**

Nombre del tema: Micro-biblioteca con una superficie máxima de 70 m2

Inicia: viernes 12 de marzo.

Entrega Formato digital: miércoles 17 de marzo **en horario y sesión de clase en línea.**

Plataforma: Microsoft Teams

Ejercicio individual:

Desarrollar un proyecto arquitectónico de una Micro-biblioteca con una superficie máxima de 70 m2, emplazado en **Parque Hundido Amado Nervo ubicado en Av. Parque Anáhuac 330, Anáhuac, San Nicolás de los Garza**, para aumentar el interés por la lectura y el aprendizaje además de la disponibilidad de libros mediante la creación de espacios multifuncionales.

Para este trabajo deberá cumplir con el siguiente programa:

1. Creación de diversos ambientes de trabajo marcados por mobiliario: como colchonetas, pufs, mesas, taburetes altos, sillones, etc.
2. Disponer de un espacio multifuncional para una pantalla con acceso a Internet, una pizarra y la posibilidad de incluir sillas para un aforo aproximado de 10 a 15 personas.
3. Área de acervo de libre acceso (área de consulta)
4. Área de lectura con mobiliario multifuncional
5. Control de acceso
6. ½ baño
7. Que sea accesible

Se debe considerar la siguiente norma:

Aplicación de Normatividad

Altura no mayor a 5 mts

Ubicación: Parque Hundido Amado Nervo

Av. Parque Anáhuac 330, Anáhuac, 66450 San Nicolás de los Garza, Nuevo León.



<https://www.google.com/maps/place/Parque+Hundido+Amado+Nervo/@25.7370182,-100.2987506,345m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x866294f73404f2d7:0xb933b9ecd4a1ea99!8m2!3d25.7363855!4d-100.299602>

Fotografías exteriores



Entregables:

- Formato: 45 cm. x 60 cm.
- Tipo de papel: Material definido de acuerdo con el maestro y alumno.
- Técnica de representación: A color, trazo con tinta, a escala, con instrumentos
- Misma técnica y tipo de papel para todo
- Todas láminas deberán incluir el membrete.
- La información y el proyecto serán presentados en formato PDF. Conformado por una presentación de 4 diapositivas.

Contenido de 4 láminas incluyendo membrete:

Lamina 1: Análisis de factores de confort climático. Diagrama de funcionamiento.

Lamina 2: Partidos y conceptualización.

Lamina 3: Planta de conjunto y perspectiva semi-aérea del conjunto mostrando dos fachadas, incluyendo texturas, sombras propias y proyectadas, vegetación, escala humana

Lamina 4: Plantas arquitectónicas, incluyendo mobiliario, aberturas (puertas, ventanas, vanos, etc. representados correctamente), cotas, nombre de cada espacio, línea de corte, títulos, orientación además de corte longitudinal abarcando toda el área, con nombres de espacios, cotas de altura, escala humana.

El profesor calificara:

- Creatividad
- Trabajo completo
- Solución de concepto, función, dimensionamiento, bioclimatismo y aplicación de coeficientes.
- Presentación del trabajo: limpieza, buena letra, excelente ortografía, mimbretes.

Bibliografía propuesta:

<https://www.argentinaforestal.com/2020/10/16/indonesia-construyen-bibliotecas-de-madera-para-fomentar-el-interes-por-la-lectura-en-espacios-comunitarios-y-consciencia-ambiental/>

<https://www.archdaily.mx/mx/793722/microbiblioteca-bima-shau-bandung>

<http://www.todeschini.com.br/blog/arquitetos-criam-biblioteca-de-rua-na-bulgaria-para-encorajar-pessoas-a-leitura/>

https://www.pinterest.com.mx/pin/75787206216073617/feedback/?invite_code=1224074bd5014a3c92dd08ec53a3f0cd&sender_id=833236505966253903

<https://mxcity.mx/2017/02/lea-la-biblioteca-al-aire-libre-que-estara-instalada-todo-el-ano-en-el-parque-mexico/>

<https://www.archdaily.mx/mx/780182/pabellon-biblioteca-spacetong-archiworkshop>

<https://www.facebook.com/proyettoreaccionamex>

<https://biblioteca.ulpgc.es/servicios/espacios-y-salas/espacio-violeta/descripcion-del-espacio>