

# COORDINACION DE TALLERES DE ARQUITECTURA

REPENTINA. Semestre febrero – junio 2021.

## TALLER DE COMPOSICION III

Presentación en línea

**Nombre del tema:** Clínicas de "autoservicio" para vacunarse desde el coche o también conocido como Pabellón de Vacunación en módulos drive-thru.

**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 llamado **Clínicas de "autoservicio" para vacunarse desde el coche o también conocido como Pabellón de Vacunación en módulos**. Se propone el emplazamiento temporal en el estacionamiento del Teatro de la Ciudad del Municipio de San Nicolás de los Garza, NL. Ubicado frente a la calle Rep. Mexicana # 1104, Jardines de San Nicolás, 66414 San Nicolás de los Garza, N.L.

### **Consideraciones**

Con la perspectiva de un aumento de dosis recibidas y del ritmo de suministro, se buscan instalaciones adecuadas para llevar a cabo una vacunación masiva para aligerar el proceso y evitar el colapso de los hospitales, que viven una saturación día a día.


Además de asegurar que estos pabellones sean accesibles, cómodos y lugares que la comunidad considere, por un período de tiempo determinado, parte de sus vidas para derrotar al Covid".

Las unidades también tendrían beneficios psicológicos en los ciudadanos, ya que muchos se sienten vulnerables al acceder a instalaciones médicas con el temor de contagiarse o tener contacto con el virus.

**Para este trabajo deberá cumplir con el siguiente programa básico:**

1. 2 bahías vehiculares, para uso simultáneo para aplicación en el automóvil de hasta 10 dosis al mismo tiempo, del lado del piloto y al lado del copiloto o hasta podrían inocularse hasta 4 pasajeros del automóvil, a través de las ventanillas o con las puertas del vehículo abiertas.
2. 3 módulos de vacunación peatonal, en el que se podrá atender a personas que no lleguen en automóvil (peatones). Cuidando la sana distancia.

3. Definir el recorrido (movilidad peatonal y vehicular) accesos y salidas.
4. Área de observación post-vacunación cuidando la sana distancia.
5. Respetar arborización existente.
6. Contemplar ubicación de ambulancia (módulo de emergencia).
7. Espacio para refrigeración y mantenimiento de vacunas además de contemplar desechos.
8. Se propone la re-utilización de contenedores de 5.90 metros de largo por 2.24 metros de ancho para este proyecto para los 3 módulos de vacunación peatonal. (se adjunta ficha) Figura 1

**Ubicación:** estacionamiento del Teatro de la Ciudad del Municipio de San Nicolás de los Garza, NL. Ubicado frente a la calle Rep. Mexicana # 1104, Jardines de San Nicolás, 66414 San Nicolás de los Garza, N.L. 




[Calle Rep. Mexicana # 1104, Jardines de San Nicolás, 66414 San Nicolás de los Garza, N.L.](#)



Fotografías exteriores del estacionamiento

Contenedores Open Top	20' OT	40' OT
Longitud interna (cm)	500	1202
Ancho interno (cm)	224	234
Alto interno (cm)	235	234
Ancho puerta (cm)	233	233
Alto puerta (cm)	224	224
Tara (kgs.)	2300	4200
Máx. carga (kgs.)	21700	26280
Volumen (com)	32.0	66.7



**Figura 1**

### **Entregables:**

- Tipo de papel: Material definido de acuerdo con el maestro y alumnos.
- Técnica de representación: A color, trazo con tinta, a escala, con instrumentos, misma técnica y tipo de papel para todo.
- La composición será elaborada en cartón o el material más adecuado para representar la idea.
- 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:**

1. Lamina 1. Análisis de factores de confort climático y el usuario.
2. Lamina 2. Conceptualización.
3. Lamina 3: Plantas arquitectónicas, incluyendo mobiliario, aberturas (puertas, ventanas, vanos, etc. representados correctamente), cotas, nombre de cada espacio, línea de corte, títulos, orientación.
4. Lamina 4. Planta de conjunto y Perspectiva semi-aérea mostrando fachada, incluyendo texturas, sombras propias y proyectadas, vegetación, escala humana.

### **El profesor calificara:**

- Creatividad
- Trabajo completo

- Solución de concepto, función, dimensionamiento y bioclimatismo
- Presentación del trabajo: limpieza, buena letra, excelente ortografía, membretes.

Bibliografía propuesta:

<https://www.admagazine.com/arquitectura/stefano-boeri-pabellones-para-vacunacion-contra-covid-20201215-7834-articulos.html>

<https://magnet.xataka.com/en-diez-minutos/pabellones-prefabricados-autoservicio-coche-que-puede-copiar-espana-para-vacunar-masivamente>

<https://www.dezeen.com/2020/12/14/in-car-care-coronavirus-vaccine-clinic-prefabricated-nbbj/>