



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura - SEAPI

CUADRO No.2.7
DETALLE DE ANÁLISIS DE EDIFICIOS - UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS TECNOLÓGICO DANLÍ, UNAH-TEC-DANLÍ
CAPACIDAD EN AULAS PARA RETORNO A CLASES SEMIPRESENCIALES

Enero, 2022

No.	Descripción	Tipo de Aula		Dimensión		Capacidad Máxima Recomendada por COVID-19 (Alumnos)	Capacidad Máxima de acuerdo a normativa (Alumnos)	Observaciones	Facultad / Carrera
		Grande	Pequeña	Largo	Ancho				

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS TECNOLÓGICO DANLÍ, UNAH-TEC-DANLÍ

1. EDIFICIO DE AULAS No.1

I NIVEL - EDIFICIO DE AULAS No.1										
1	Aula 101	✓		6.84	9.85	21	42	• Aula Tipo: 1-21 • Mobiliario actual: pupitres		
2	Aula 102	✓		6.84	9.85	21	42			
3	Aula 103	✓		6.84	9.85	21	42			
4	Aula 104	✓		6.84	9.85	21	42			
5	Aula 105	✓		6.84	9.85	21	42			
II NIVEL - EDIFICIO DE AULAS No.1										
6	Aula 201	✓		6.84	9.85	21	42	• Aula Tipo: 1-21 • Mobiliario actual: pupitres		
7	Aula 202		✓	6.84	4.85	9	18		• Aula Tipo: 1-18 • Mobiliario actual: pupitres	
8	Aula 203		✓	6.84	4.85	9	18			
9	Aula 204	✓		6.84	9.85	21	42	• Aula Tipo: 1-21 • Mobiliario actual: pupitres		
10	Aula 205	✓		6.84	9.85	21	42			
TOTAL - EDIFICIO DE AULAS No.1						186	372	10 aulas en total: <ul style="list-style-type: none"> • 8 aulas grandes, capacidad máxima bioseguridad 21 Alumnos c/u • 2 aulas pequeñas, capacidad máxima bioseguridad 9 Alumnos c/u • Porcentaje de uso útil por bioseguridad: 50% de la capacidad total • Se deberá realizar la verificación de la ubicación de la pizarra, ya que influye en la capacidad de alumnos en el aula. 		

2. PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA UNAH-TEC-DANLÍ.

I NIVEL - PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA UNAH-TEC-DANLÍ.									
1	Aula		✓	5.85	5.85	10	20	• Aula Tipo: 1-20 • Mobiliario actual: pupitres	
TOTAL - PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA UNAH-TEC-DANLÍ.						10	20		1 aula en total: <ul style="list-style-type: none"> • 1 aula pequeña, capacidad máxima bioseguridad de 10 Alumnos • Porcentaje de uso útil por bioseguridad: 50% de la capacidad total



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura - SEAPI

CUADRO No.2.7
DETALLE DE ANÁLISIS DE EDIFICIOS - UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS TECNOLÓGICO DANLÍ, UNAH-TEC-DANLÍ
CAPACIDAD EN AULAS PARA RETORNO A CLASES SEMIPRESENCIALES

Enero, 2022

No.	Descripción	Tipo de Aula		Dimensión		Capacidad Máxima Recomendada por COVID-19 (Alumnos)	Capacidad Máxima de acuerdo a normativa (Alumnos)	Observaciones	Facultad / Carrera
		Grande	Pequeña	Largo	Ancho				

3. GIMNASIO

I NIVEL - GIMNASIO										
1	Aula y Salón de Ajedrez	✓		6.70	10.30	21	42	<ul style="list-style-type: none"> • Equivale a Aula Tipo: 1-42 • Mobiliario propuesto: pupitres 		
TOTAL - GIMNASIO						21	42	1 aula en total: <ul style="list-style-type: none"> • 1 aula grande, capacidad máxima bioseguridad de 21 Alumnos • Porcentaje de uso útil por bioseguridad: 50% de la capacidad total 		
TOTAL EDIFICIOS UNAH-TEC-DANLÍ						217	434	NÚMERO DE ALUMNOS POR HORA CLASE		

SIMBOLOGÍA		
		Aula con área y ventilación natural reducida, se recomienda su uso ocasional por periodos cortos para asesorías, reuniones grupales de alumnos y similares.
		Las observaciones resaltadas en color amarillo indican espacios cerrados a ser revisados para verificar su disponibilidad de uso.

Observación: Se recomienda verificar que las Autoridades coordinen la distribución equitativa de cada uno de los diferentes espacios entre las Facultades.