

# **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	Capacidad Máxima de acuerdo a	Observaciones	Facultad / Carrera	
		Grande	Pequeña	Largo	Ancho	COVID-19 (Alumnos)	normativa (Alumnos)	Objetivaciones	racanaa / caricia	
			UNIVERS	IDAD I	VACION	IAL AUTÓNOMA D	E HONDURAS TEC	NOLÓGICO DANLÍ, UNAH-TEC-DANLÍ		
1. EDI	FICIO DE AULAS No.1									
I NIVE	L - EDIFICIO DE AULA	S No.1								
1	Aula 101	~		6.84	9.85	21	42			
2	Aula 102	~		6.84	9.85	21	42	Aula Tipo: 1-21     Mobiliario actual: pupitres		
3	Aula 103	~		6.84	9.85	21	42			
4	Aula 104	<b>~</b>		6.84	9.85	21	42			
5	Aula 105	<b>~</b>		6.84	9.85	21	42			
II NIV	EL - EDIFICIO DE AULA	S No.1								
6	Aula 201	<b>~</b>		6.84	9.85	21	42	<ul><li>Aula Tipo: 1-21</li><li>Mobiliario actual: pupitres</li></ul>		
7	Aula 202		<b>~</b>	6.84	4.85	9	18	• Aula Tipo: 1-18		
8	Aula 203		<b>✓</b>	6.84	4.85	9	18	Mobiliario actual: pupitres		
9	Aula 204	~		6.84	9.85	21	42	• Aula Tipo: 1-21		
10	Aula 205	<b>~</b>		6.84	9.85	21	42	Mobiliario actual: pupitres		
	TOTAL - EDIFICIO DE	AULAS N	lo.1			186	372	10 aulas en total:  • 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. PLA	ANTA PILOTO DE INNO	VACIÓN	ALIMENTA	ARIA UN	AH-TEC-	DANLÍ.				
I NIVE	L - PLANTA PILOTO D	E INNOV	ACIÓN ALI	MENTA	RIA UNA	H-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:  • 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	Capacidad Máxima de acuerdo a	Ohamariana	Franked / Comers		
			Pequeña	Largo	Ancho	COVID-19 (Alumnos)	normativa (Alumnos)	Observaciones	Facultad / Carrera		
3. GIMNASIO											
I NIVE	L - GIMNASIO										
1	Aula y Salón de Ajedrez	<b>&gt;</b>		6.70	10.30	21	42	<ul><li>Equivale a Aula Tipo: 1-42</li><li>Mobiliario propuesto: pupitres</li></ul>			
	TOTAL - GIMNASIO					21	42	1 aula en total:  • 1 aula grande, capacidad máxima bioseguridad de 21 Alumnos  • Porcentaje de uso útil por bioseguridad: 50% de la capacidad total			
	TOTAL EDIFICIOS UNA	NH-TEC-D	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 unos de los diferentes espacios entre las Facultades.