



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Portoviejo, 23 de octubre del 2019
Oficio No. 149-DIF-UTM

Ingeniera

Andrea Alcívar Cedeño Msc. Telec.

**DIRECTORA DEL CENTRO DE EVALUACION Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ.**

Ciudad. -

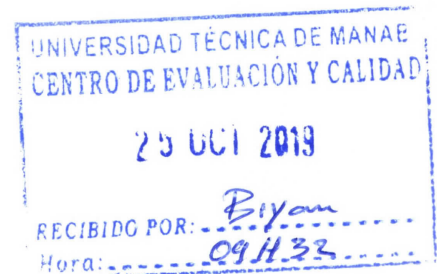
De mi consideración

Como usted tiene conocimiento la Universidad Técnica de Manabí se está preparando para hacer frente a la Evaluación Institucional realizada por el CACES, por este motivo le hago entrega de la documentación del Croquis y Codificación de la Infraestructura Institucional y distribución de edificaciones (aulas, baños, estaciones de trabajo individuales de uso exclusivo para los Profesores a Tiempo Completo y espacios de trabajo colectivo para los Profesores a Medio Tiempo y Tiempo Parcial de la Universidad Técnica de Manabí) según lo indica la Evaluación Externa de EP-2019, donde el equivalente del estándar 16 en Infraestructura y Equipamiento Informático para los Procesos Académicos y Administrativos de la Evaluación y Acreditación 2019.

Sin ser otro el particular, me suscribo de Usted.

Atentamente,
PATRIA, TÉCNICA Y CULTURA

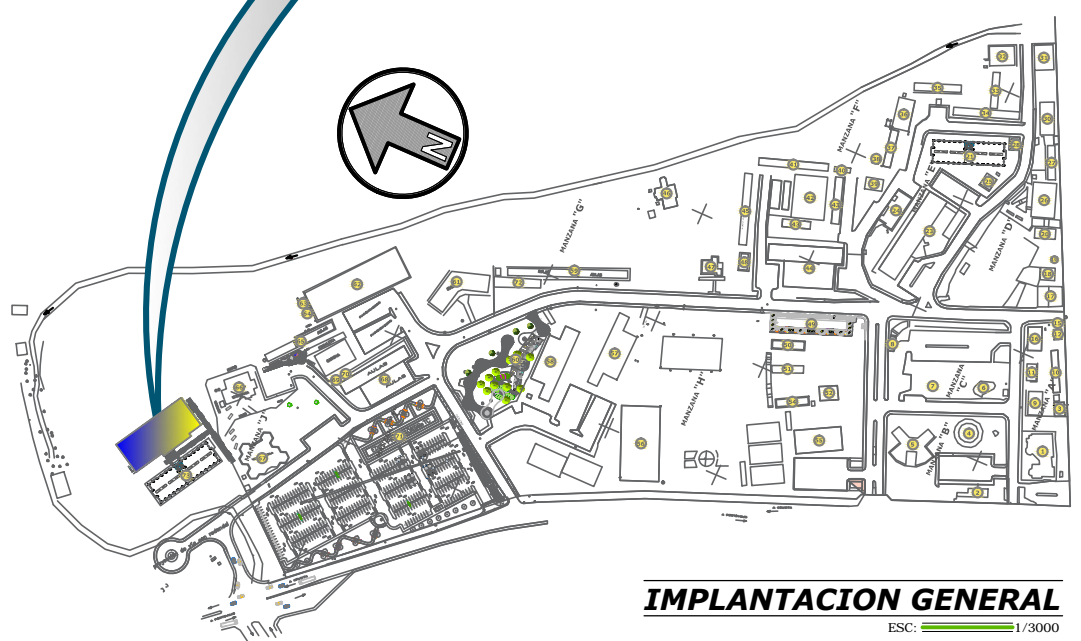
Arq. Byron Hidalgo Palacios
DIRECTOR (e) DIF-UTM



Adjunto Planos y Codificación de la Universidad Técnica de Manabí.

cc. archivo

MAMG



SIMBOLOGÍA

- A = AULAS
 - B = BIBLIOTECA
 - C = CANCHA
 - HCU= HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO
 - M= MUSEO
 - L = LABORATORIOS
 - LC= LABORATORIO COMPUTO
 - OA= OFICINAS ADMINISTRATIVAS
 - S= SALÓN AUDITORIO
 - SR= SALA DE REUNIONES
 - T= TALLERES
 - OD= OFICINAS DOCENTES
 - TC= OFICINAS DOCENTES TIEMPO COMPLETO
 - TP= OFICINAS DOCENTES A TIEMPO PARCIAL Y MEDIO TIEMPO
 - BC=COMEDOR
 - U=BODEGA/UTILERIA
- 1= PLANTA BAJA
 2= 1ER PLANTA ALTA
 3= 2DO PISO ALTO
 4= 3ER PISO ALTO
- 1= MATRIZ
 2= LODANA
 3= CHONE
 4= BAHIA

PLANTA BAJA N+44.75

ESC. 1:200

UBICACIÓN	# EDIFICACIÓN	# PISO	# AMBIENTE FINAL	TIPO DE AMBIENTE	TIEMPO DEDICACION DOCEN	CUBICULO	CODIGO DE AMBIENTE FINAL	CODIGO DEL CUBICULO FINAL
1	74	1	01	OA			1-74-1-01-OA	
1	74	1	02	OA			1-74-1-02-OA	
1	74	1	03	OA			1-74-1-03-OA	
1	74	1	04	OA			1-74-1-04-OA	
1	74	1	05	OA			1-74-1-05-OA	
1	74	1	06	LC			1-74-1-06-LC	
1	74	1	07	OA			1-74-1-07-OA	
1	74	1	08	OA			1-74-1-08-OA	
1	74	1	09	LC			1-74-1-09-LC	
1	74	1	10	S			1-74-1-10-S	

EDIFICIO

#74 CIENCIAS MATEMÁTICAS, FÍSICAS Y QUÍMICAS I





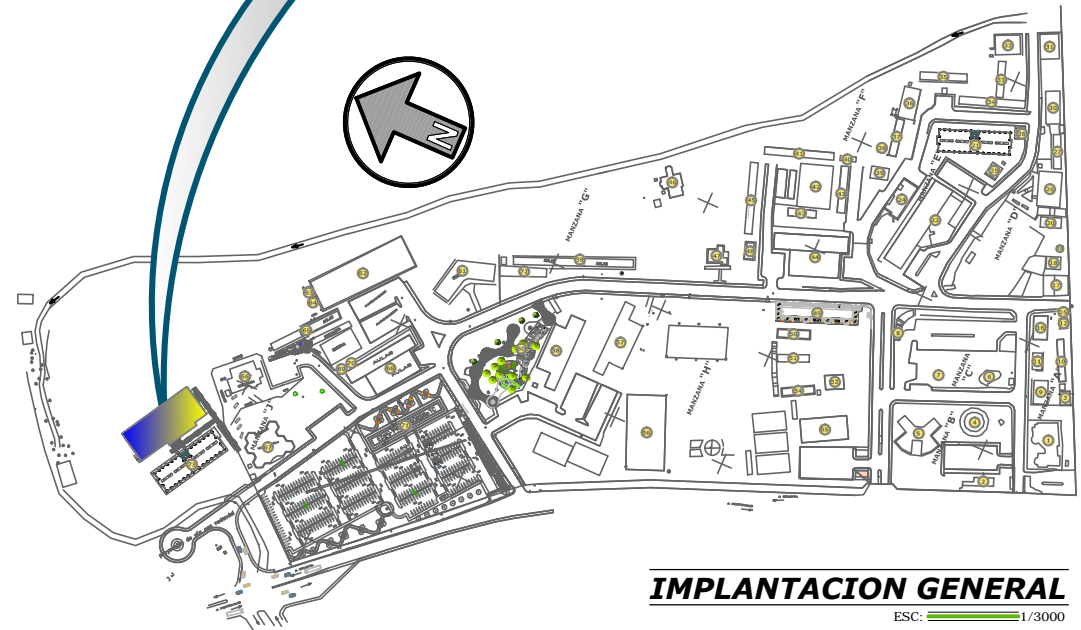
PLANTA ALTA N+48.45

ESC. 1:200

EDIFICIO	
#74	CIENCIAS MATEMÁTICAS, FÍSICAS Y QUÍMICAS

- SIMBOLOGÍA**
- A = AULAS**
 - B = BIBLIOTECA**
 - C = CANCHA**
 - HCU= HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO**
 - M= MUSEO**
 - L = LABORATORIOS**
 - LC= LABORATORIO COMPUTO**
 - OA= OFICINAS ADMINISTRATIVAS**
 - S= SALÓN AUDITORIO**
 - SR= SALA DE REUNIONES**
 - T= TALLERES**
 - OD= OFICINAS DOCENTES**
 - TC= OFICINAS DOCENTES TIEMPO COMPLETO**
 - TP= OFICINAS DOCENTES A TIEMPO PARCIAL Y MEDIO TIEMPO**
 - BC=COMEDOR**
 - U=BODEGA/UTILERIA**
-
- 1= PLANTA BAJA**
 - 2= 1ER PLANTA ALTA**
 - 3= 2DO PISO ALTO**
 - 4= 3ER PISO ALTO**
-
- 1= MATRIZ**
 - 2= LODANA**
 - 3= CHONE**
 - 4= BAHIA**

UBICACION	# OFICINA	# PISO	# AMBIENTE FINAL	TIPO DE AMBIENTE	TIEMPO DEDICACION DOCENTE	CUBICULO	CODIGO DE AMBIENTE FINAL	CODIGO DEL CUBICULO FINAL
L	74	2	01	OD	TC	01	1-74-2-01-OD	1-742-01-OD-TC-01
L	74	2	01	OD	TC	02	1-74-2-01-OD	1-742-01-OD-TC-02
L	74	2	01	OD	TC	03	1-74-2-01-OD	1-742-01-OD-TC-03
L	74	2	01	OD	TC	04	1-74-2-01-OD	1-742-01-OD-TC-04
L	74	2	01	OD	TC	05	1-74-2-01-OD	1-742-01-OD-TC-05
L	74	2	02	OD	TC	01	1-74-2-02-OD	1-742-02-OD-TC-01
L	74	2	02	OD	TC	02	1-74-2-02-OD	1-742-02-OD-TC-02
L	74	2	02	OD	TC	03	1-74-2-02-OD	1-742-02-OD-TC-03
L	74	2	02	OD	TC	04	1-74-2-02-OD	1-742-02-OD-TC-04
L	74	2	02	OD	TC	05	1-74-2-02-OD	1-742-02-OD-TC-05
L	74	2	03	OD	TC	01	1-74-2-03-OD	1-742-03-OD-TC-01
L	74	2	03	OD	TC	02	1-74-2-03-OD	1-742-03-OD-TC-02
L	74	2	03	OD	TC	03	1-74-2-03-OD	1-742-03-OD-TC-03
L	74	2	03	OD	TC	04	1-74-2-03-OD	1-742-03-OD-TC-04
L	74	2	03	OD	TC	05	1-74-2-03-OD	1-742-03-OD-TC-05
L	74	2	04	OD	TC	01	1-74-2-04-OD	1-742-04-OD-TC-01
L	74	2	04	OD	TC	02	1-74-2-04-OD	1-742-04-OD-TC-02
L	74	2	04	OD	TC	03	1-74-2-04-OD	1-742-04-OD-TC-03
L	74	2	04	OD	TC	04	1-74-2-04-OD	1-742-04-OD-TC-04
L	74	2	04	OD	TC	05	1-74-2-04-OD	1-742-04-OD-TC-05
L	74	2	05	OD	TC	01	1-74-2-05-OD	1-742-05-OD-TC-01
L	74	2	05	OD	TC	02	1-74-2-05-OD	1-742-05-OD-TC-02
L	74	2	05	OD	TC	03	1-74-2-05-OD	1-742-05-OD-TC-03
L	74	2	05	OD	TC	04	1-74-2-05-OD	1-742-05-OD-TC-04
L	74	2	05	OD	TC	05	1-74-2-05-OD	1-742-05-OD-TC-05
L	74	2	06	OD	TC	01	1-74-2-06-OD	1-742-06-OD-TC-01
L	74	2	06	OD	TC	02	1-74-2-06-OD	1-742-06-OD-TC-02
L	74	2	06	OD	TC	03	1-74-2-06-OD	1-742-06-OD-TC-03
L	74	2	06	OD	TC	04	1-74-2-06-OD	1-742-06-OD-TC-04
L	74	2	06	OD	TC	05	1-74-2-06-OD	1-742-06-OD-TC-05
L	74	2	07	OD	TC	01	1-74-2-07-OD	1-742-07-OD-TC-01
L	74	2	07	OD	TC	02	1-74-2-07-OD	1-742-07-OD-TC-02
L	74	2	07	OD	TC	03	1-74-2-07-OD	1-742-07-OD-TC-03
L	74	2	07	OD	TC	04	1-74-2-07-OD	1-742-07-OD-TC-04
L	74	2	07	OD	TC	05	1-74-2-07-OD	1-742-07-OD-TC-05
L	74	2	08	OD	TC	01	1-74-2-08-OD	1-742-08-OD-TC-01
L	74	2	08	OD	TC	02	1-74-2-08-OD	1-742-08-OD-TC-02
L	74	2	08	OD	TC	03	1-74-2-08-OD	1-742-08-OD-TC-03
L	74	2	08	OD	TC	04	1-74-2-08-OD	1-742-08-OD-TC-04
L	74	2	08	OD	TC	05	1-74-2-08-OD	1-742-08-OD-TC-05
L	74	2	09	OD	TC	01	1-74-2-09-OD	1-742-09-OD-TC-01
L	74	2	09	OD	TC	02	1-74-2-09-OD	1-742-09-OD-TC-02
L	74	2	09	OD	TC	03	1-74-2-09-OD	1-742-09-OD-TC-03
L	74	2	09	OD	TC	04	1-74-2-09-OD	1-742-09-OD-TC-04
L	74	2	09	OD	TC	05	1-74-2-09-OD	1-742-09-OD-TC-05
L	74	2	10	OD	TC	01	1-74-2-10-OD	1-742-10-OD-TC-01
L	74	2	10	OD	TC	02	1-74-2-10-OD	1-742-10-OD-TC-02
L	74	2	10	OD	TC	03	1-74-2-10-OD	1-742-10-OD-TC-03
L	74	2	10	OD	TC	04	1-74-2-10-OD	1-742-10-OD-TC-04
L	74	2	10	OD	TC	05	1-74-2-10-OD	1-742-10-OD-TC-05
L	74	2	11	OD	TC	01	1-74-2-11-OD	1-742-11-OD-TC-01
L	74	2	11	OD	TC	02	1-74-2-11-OD	1-742-11-OD-TC-02
L	74	2	11	OD	TC	03	1-74-2-11-OD	1-742-11-OD-TC-03
L	74	2	11	OD	TC	04	1-74-2-11-OD	1-742-11-OD-TC-04
L	74	2	11	OD	TC	05	1-74-2-11-OD	1-742-11-OD-TC-05
L	74	2	12	OD	TC	01	1-74-2-12-OD	1-742-12-OD-TC-01
L	74	2	12	OD	TC	02	1-74-2-12-OD	1-742-12-OD-TC-02
L	74	2	12	OD	TC	03	1-74-2-12-OD	1-742-12-OD-TC-03
L	74	2	12	OD	TC	04	1-74-2-12-OD	1-742-12-OD-TC-04
L	74	2	12	OD	TC	05	1-74-2-12-OD	1-742-12-OD-TC-05
L	74	2	13	OD	TC	01	1-74-2-13-OD	1-742-13-OD-TC-01
L	74	2	13	OD	TC	02	1-74-2-13-OD	1-742-13-OD-TC-02
L	74	2	13	OD	TC	03	1-74-2-13-OD	1-742-13-OD-TC-03
L	74	2	13	OD	TC	04	1-74-2-13-OD	1-742-13-OD-TC-04
L	74	2	13	OD	TC	05	1-74-2-13-OD	1-742-13-OD-TC-05
L	74	2	14	A			1-74-2-14-A	
L	74	2	15	A			1-74-2-15-A	
L	74	2	16	A			1-74-2-16-A	
L	74	2	17	OD	TC	01	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-01
L	74	2	17	OD	TC	02	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-02
L	74	2	17	OD	TC	03	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-03
L	74	2	17	OD	TC	04	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-04
L	74	2	17	OD	TC	05	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-05
L	74	2	17	OD	TC	06	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-06
L	74	2	17	OD	TC	07	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-07
L	74	2	17	OD	TC	08	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-08
L	74	2	17	OD	TC	09	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-09
L	74	2	17	OD	TC	10	1-74-2-17-OD	1-742-17-OD-TC-10



IMPLANTACION GENERAL
ESC. 1/3000

