

Licda. Alma Urriola de Muñoz  
Rectora Encargada

UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## Consejo General Universitario

Febrero, 2020





85%

Facilidades Estudiantiles



98%

Edificio de Aulas



86%

Laboratorio de Investigación e Innovación



66%

Laboratorio Docente



98%

Calle C



10%

Puente Peatonal



88 %

Laboratorio de Estructura



78 %

Edificio No.4



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Avance de Proyectos – Campus Central



C.R. Azuero

30%



C.R. Coclé

42.36 %



C.R. Veraguas

62 %



C.R. Bocas del Toro

59 %



C.R. Chiriquí

9.36%



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

**Avance de Proyectos – Centros Regionales**

## Diagnóstico de Situación Actual en Bibliotecas en Centros Regionales



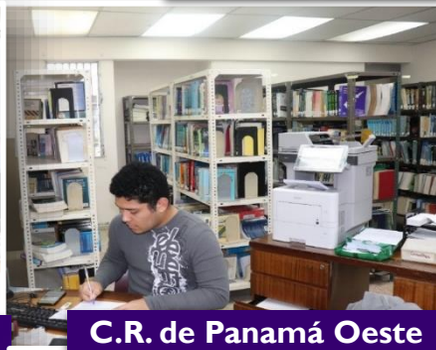
C.R. de Chiriquí



C.R. de Coclé



C.R. de Veraguas



C.R. de Panamá Oeste



C.R. de Azuero



C.R. de Colón

## Avances en Proyectos de Modernización de Sistemas de Biblioteca

### FASE I

- ✓ Implementación de **Nuevo Sistema de Gestión Bibliotecaria (KOA)**, para la administración de recursos y servicios de forma integral.
- ✓ Culminación del **proceso de Migración** de Sistema de Información bibliotecaria anterior (GEBI).
- ✓ **Capacitaciones** de personal de Biblioteca en el nuevo servidor
- ✓ Inversión en **Lectores de Código de Barra (No boletas).**
- ✓ **Servidor Nuevo.**
- ✓ **Equipo Computacional Nuevo.**

- ✓ **Base de datos**



Otras bases de datos

- ✓ **Repositorio**



DIGITED

->Tesis -> Software -> Plagios

### FASE II -> Modernizar Bibliotecas de Centros Regionales



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

A grayscale photograph of a large, modern university building with multiple stories, many windows, and a covered entrance area. Several people are walking on the sidewalk in front of the building, and a car is visible on the road to the left.

**Universidad Tecnológica de Panamá**  
**Vicerrectoría Administrativa**  
**Dirección de Mantenimiento e Infraestructura**

Febrero 2020



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Instalación de nuevos “chillers”, bombas y torres de enfriamiento para el sistema de aire acondicionado del Edificio #1 Campus Dr. Víctor Levi Sasso

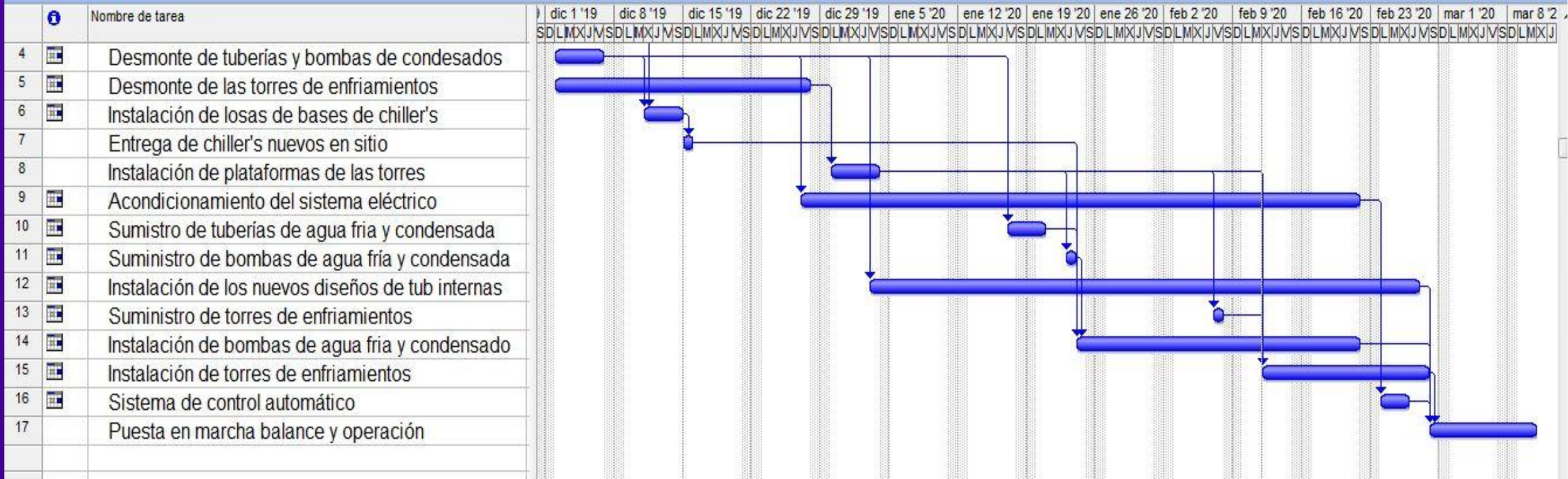


## Programación

Número	Actividades	% de Avance
1	Desmante de chiller de 450 toneladas y de 200 toneladas	100%
2	Desmante de tuberías, Bombas de condensado y agua fría existentes	100%
3	Desmante de las tres torres de enfriamiento viejas	100%
4	Pavimentación del área donde se colocarán los chillers nuevos	100%
5	Entrega chillers nuevos de 410 Toneladas y puesto en su sitio	100%
6	Pavimentación del área donde se colocarán las torres de enfriamiento nuevas	100%
7	Instalación del Sistema Eléctrico Nuevo	80%
8	Instalación del nuevo diseño de tuberías internas	25%
9	Suministros de tuberías, accesorios y bombas agua fría y condensado	100%
10	Suministro de las torres de enfriamiento nuevas	100%
11	Instalación de las Bombas agua fría y condensado	70%
12	Instalación de las torres de enfriamiento	0%
13	Instalación del Sistema de Control automático	0%
14	Puesta en marcha, balance y operación	0%



# Cronograma de actividades



# Instalación de las bombas de agua condensada



# Instalación de las bombas de agua fría



# Llegada de las torres de enfriamiento del agua condensada



# Llegada de las torres de enfriamiento de agua condensada





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Limpieza de ductos del sistema de aire acondicionado Edificio # 1



## Cronograma de actividades

i	Nombre de tarea	feb 2 '20							feb 9 '20							feb 16 '20							feb 23 '20							mar 1 '20							ma
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D					
4	INDUSTRIAL	[Barra azul que cubre los días del 2 al 8 de febrero]																																			
5	MECÁNICA	[Barra azul que cubre los días del 8 al 14 de febrero]																																			
6	ELÉCTRICA	[Barra azul que cubre los días del 14 al 21 de febrero]																																			
7	CIVIL Y CAFETE	[Barra azul que cubre los días del 21 al 28 de febrero]																																			
8	SÓTANO	[Barra azul que cubre los días del 9 al 10 de febrero]																																			

# Limpieza de ductos en el área de salones de clases Facultad de Ingeniería Industrial - Área A



# Limpieza de ductos en el área de oficinas administrativas Facultad de Ingeniería Industrial Área "B"



# Limpieza de ductos en el área de laboratorios y oficinas Facultad de Ingeniería Industrial Área "C"



# Limpieza de ductos en el área de laboratorios y oficinas Facultad de Ingeniería Industrial Área “C”



# Limpieza de ductos en el área de laboratorios y oficinas Facultad de Ingeniería Industrial Área “C”



# Limpieza de ductos en el área de salones de clases Facultad de Ingeniería Mecánica Área "A"



# Limpieza de ductos en el área de salones de clases Facultad de Ingeniería Mecánica Área "A"



# Limpieza de ductos en el área de laboratorios Facultad de Ingeniería Mecánica Área "B"





*¡Muchas gracias!*

