



OSCAR SOLIS G.

Lugar de Nacimiento: Chitré.

Estudios Secundarios: Instituto Nacional. Bachiller en Ciencias en 1943.

Trabaja actualmente: Engineer Division, Ft. Clayton, (6 años).



ALVARO AROSEMENA

Lugar de nacimiento: Panamá.

Estudios Secundarios: Esc. Artes y Oficios Construcción 1951.

Trabaja actualmente: I.F.E. (5 años).

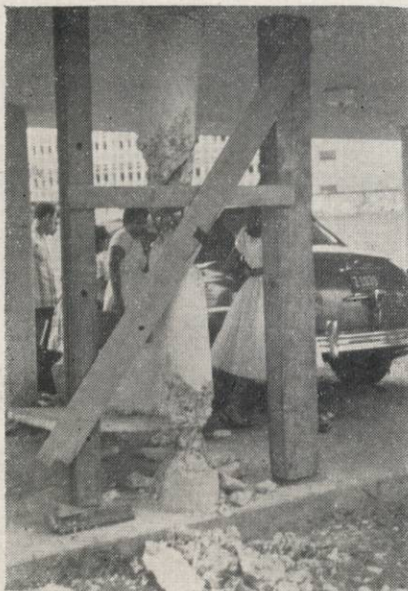
ESTUDIO Y PLANIFICACION DE LA FACULTAD DE AGRICULTURA DE LA UNIVERSIDAD DE PANAMA

En este estudio se hace un enfoque global del estado de la agricultura en Panamá y se demuestra la necesidad urgente de aprovechar los recursos naturales del país. Para ello, se propone la creación de la Facultad de Agricultura, que sería la entidad que prepararía los profesionales que se necesitan en cualquier programa agrícola de importancia.

Al planificarse dicha facultad se hizo un minucioso estudio de las facilidades con que cuenta la Universidad de Panamá a fin de aprovecharlas en este proyecto hasta donde fuera posible.

Para su establecimiento se escogieron 600 hectáreas que la Universidad posee en Tocumen, y que son terrenos que se adaptan espléndidamente al proyecto en mención.

En la organización de esta Facultad, se han tomado en cuenta los últimos adelantos observados en este tipo de instituciones. Cuenta con diversos Departamentos como son los de Agronomía, Ingeniería Agrícola, Industria animal, Economía Doméstica, Horticultura, Zootecnia, etc.



He aquí una prueba más de lo que puede acarrear la irresponsabilidad de ciertos conductores que hacen caso omiso de los reglamentos de tránsito con respecto a la excesiva velocidad que se realiza en zonas de gran circulación. Un ejemplo de ello, es la fotografía que aparece arriba. Por suerte no tuvo funestas consecuencias que lamentar siendo éste cobertizo uno de los más concurridos de nuestra Casa de Estudios. *¡A tener pues, más cuidado señores conductores!* Tienen la palabra las autoridades, tanto universitarias como las de la Inspección General del Tránsito.

CARLOS A. SOSA

J. BARBERO A.

INGENIEROS-CONTRATISTAS

JORGE CASTILLO H.

ARQUITECTO



TEL. 3-7056

APDO. 1678

MODULO FELICITA A NUESTRO PROFESOR ROBERTO LOPEZ FABREGA, POR SU RECIENTE NOMBRAMIENTO COMO MINISTRO DE OBRAS PUBLICAS.

La Escuela de Arquitectura de la Universidad de Panamá, se honra con la designación del Ingeniero Roberto López Fábrega, como Ministro de Obras Públicas. El Profesor Roberto López Fábrega se ha distinguido como uno de los mejores catedráticos con cuenta nuestra escuela de arquitectura e ingeniería del país.

Módulo como organo de la Escuela de Arquitectura tiene la seguridad que su labor a desarrollar en este gobierno será positiva y fecunda en bienestar y progreso de la República.



T E S I S E N P R O Y E C T O



OLMEDO GONZALEZ CASTILLO

Nació en la ciudad capital, el 4 de septiembre de 1932. Graduado en Construcción, Escuela de Artes y Oficios, en 1949. Actualmente trabaja de dibujante proyectista de la Oficina Municipal de Planeamiento Urbano, alumno graduando de la Escuela de Arquitectura en el año lectivo 1956-1957.

CLUB DE YATES Y PESCA PARA LA CIUDAD DE PANAMA

Alumno siempre distinguido y preocupado por el aspecto sociológico de la arquitectura decide diseñar un CLUB DE YATES Y PESCA como tesis de grado.

Un análisis histórico de los inicios de la navegación y de los deportes acuáticos antecede a la localización de los edificios propiamente dichos. Los terrenos escogidos son los ubicados al este de Punta Paitilla, colindante con el Aeropuerto "Mar-

cos Gelabert" aprovechándose una rada natural con una playa que solamente requiere adecuado acondicionamiento para ser una de las más bellas de todo el litoral.

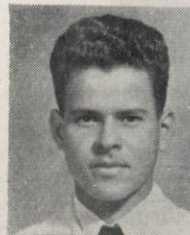
El sitio es ideal para ubicar todas las comodidades imaginables para el descanso, diversión y práctica de todos los deportes acuáticos, muelles, piscinas, amplísimos estacionamientos, edificios residenciales, casa club etc.



CONSTANTINO NIETO



GABRIEL M. ALVAREZ A.



CARLOS TRONCOSO



FAMIGLIETTI DANTE

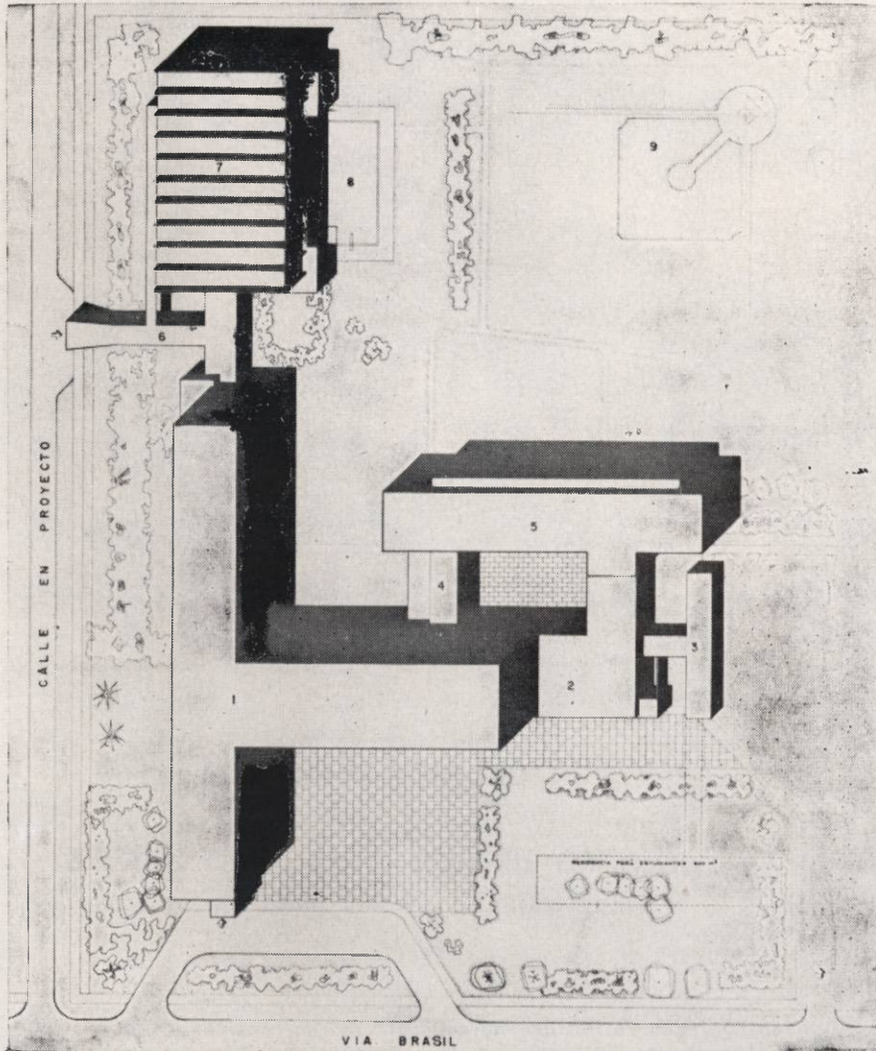
PLAN DIRECTOR PARA LA CIUDAD DE DAVID

La falta de Planificación de casi todas las ciudades y pueblos de la República que, se desarrollan sin un programa que regule su normal y lógico crecimiento, ha sido constante preocupación en los estudiantes de la Escuela de Arquitectura; Con nuestro modesto conocimiento sobre Planificación y Urbanismo, hemos escogido la Ciudad de David.

La tercera en importancia del País, para dotarla de un proyecto que pueda ser guía para su ordenamiento y futuro desarrollo.

Hacemos un llamado a los organismos encargados del gobierno para que, cuanto antes sea posible, se doten a las demas Ciudades del País de sus respectivos Planos Reguladores. ...

INSTITUTO JUSTO AROSEMENA

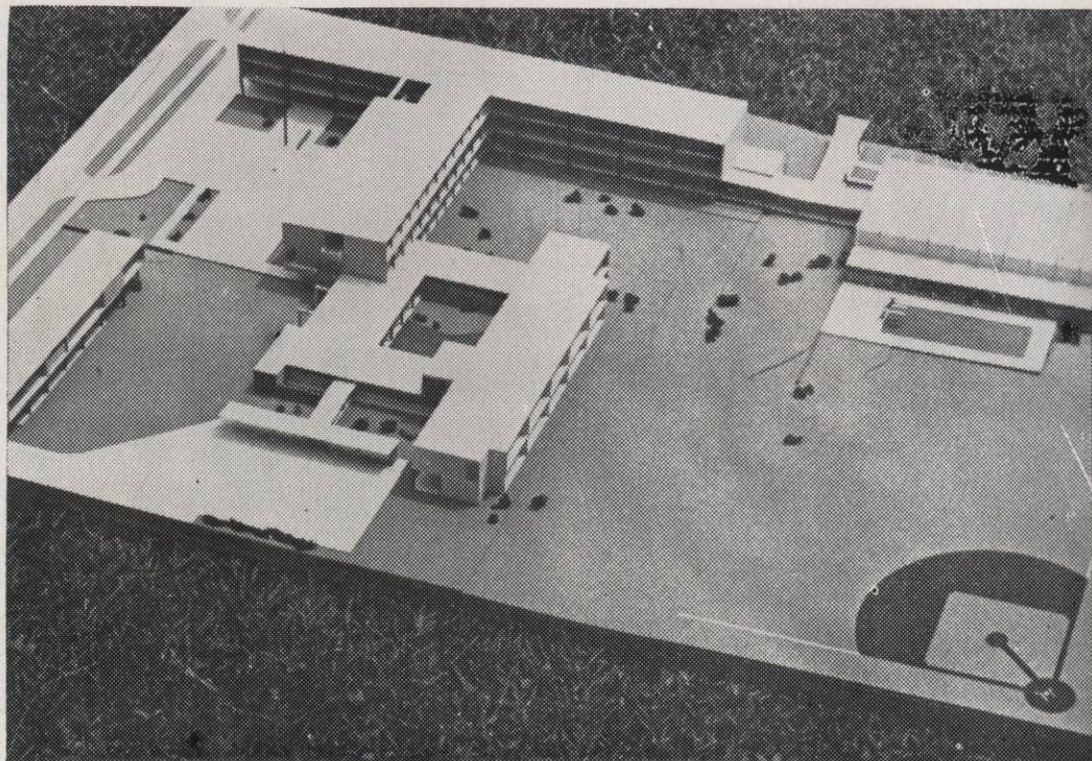


Arquitecto MIGUEL A. VELASQUEZ.
Graduado de la Universidad Autónoma de México.

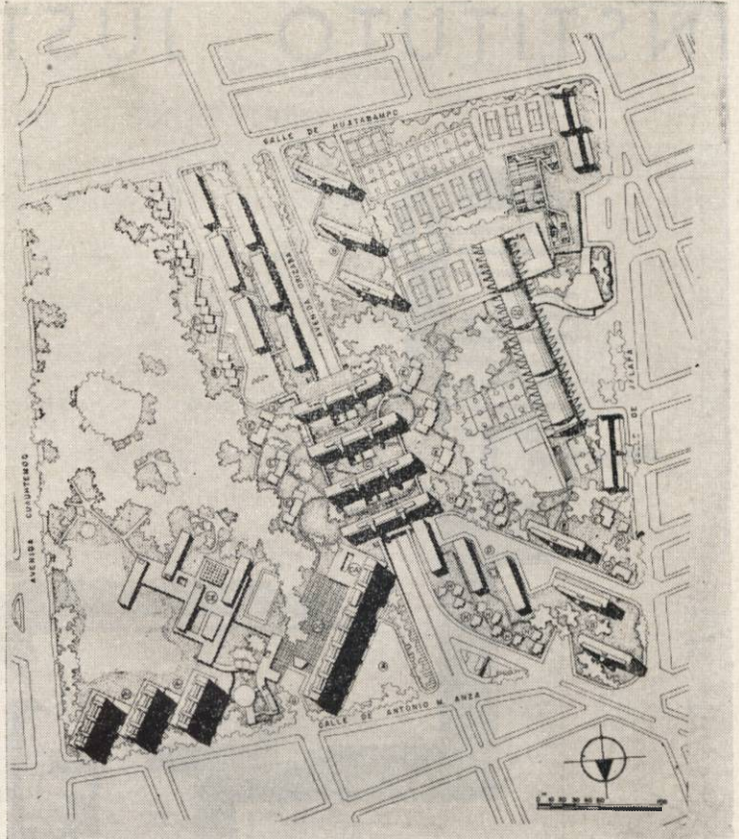
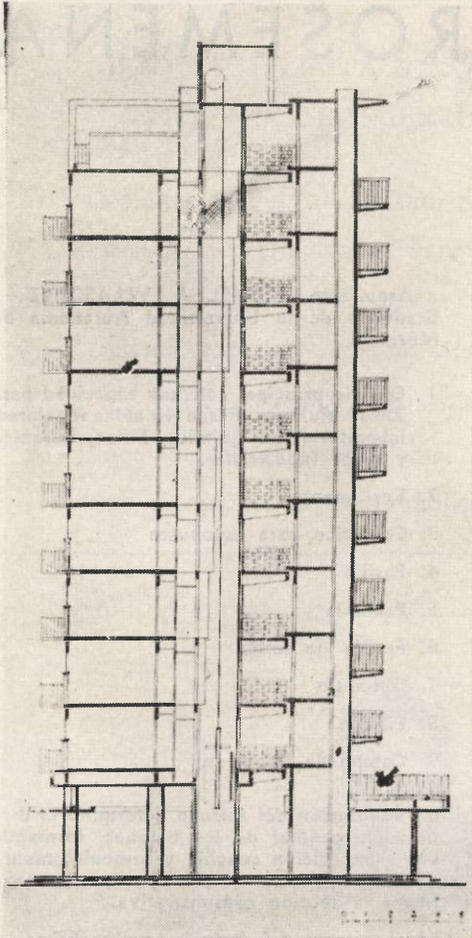
1. Edificio principal con una capacidad para 2.000 alumnos. Posee 40 aulas regulares, laboratorios de Química, Física, Botánica y Artes Industriales.
2. Restaurante
3. Cobertizo para autobuses
4. Pasillo
5. Primaria
6. Pasillo de salida
7. Gimnasio
8. Piscina
9. Campo de Deportes.

La orientación del terreno determinó la disposición general de los bloques, formando una composición sencilla y armoniosamente equilibrada por su eje principal que lo constituye la sección administrativa.

Las secciones del colegio serán Primaria, Primer Ciclo, Normal, Bachillerato y Comercio. El costo de la obra asciende a B/.398.000.



TIT. 142844



CRONICA DE MEXICO

Por LUIS CARLOS BARROW

CENTRO URBANO "PRESIDENTE JUAREZ"

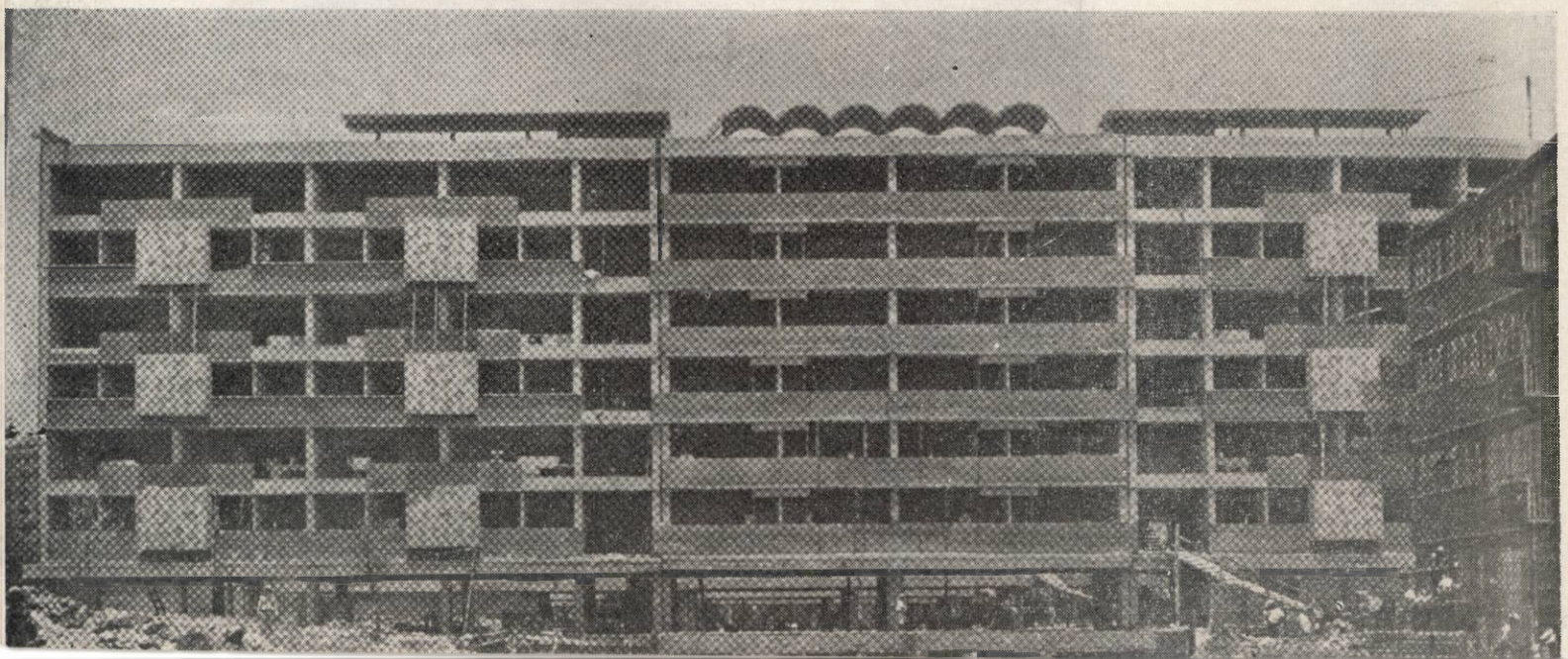
MARIO PANI Y SALVADOR ORTEGA - Arquitectos

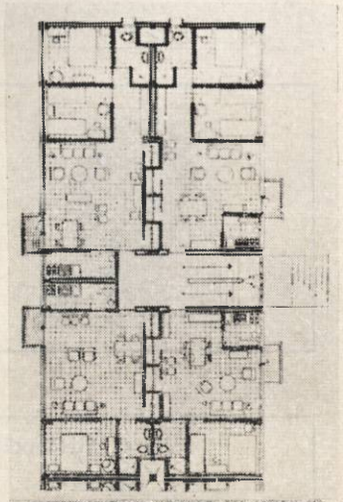
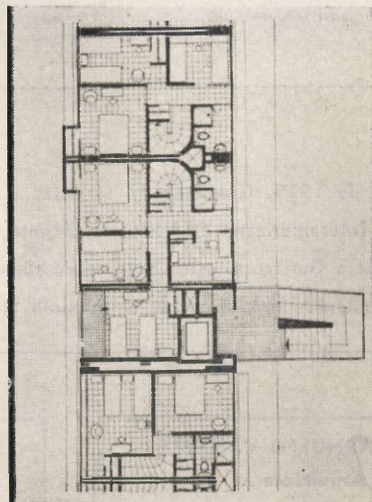
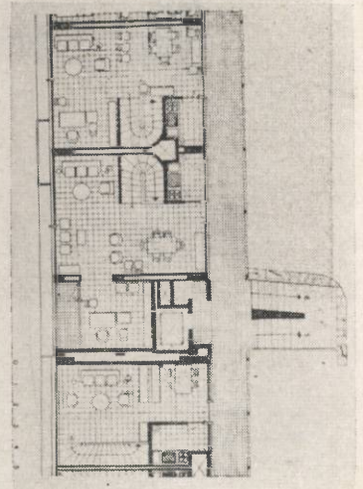
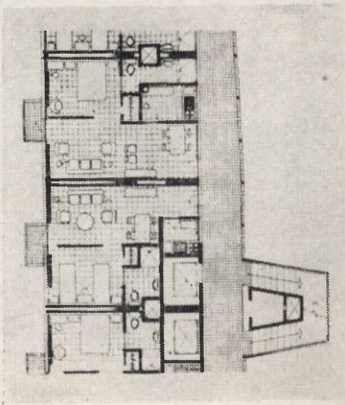
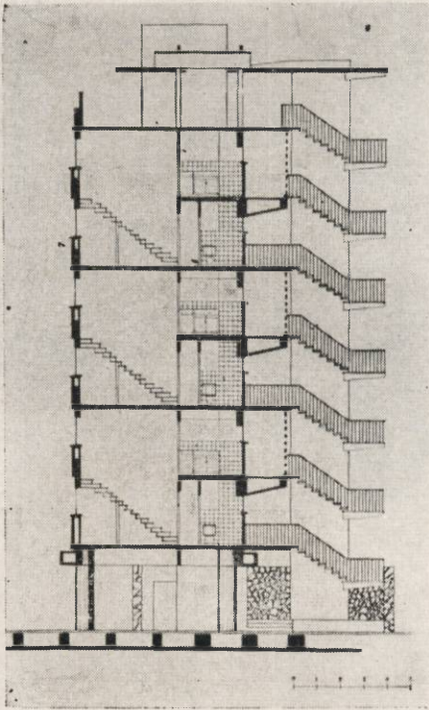
Este centro de vivienda para Empleados Gubernamentales contribuye notablemente a la arquitectura de tipo colectivo en el Continente. Cubre 13,000 metros cuadrados dejando 217,000 metros cuadrados para desarrollar parques y jardines.

Zonificación es ventajosa por su cercanía al centro de la Ciudad y a la vez está en el centro de una extensión de áreas verdes.

Son cuatro tipos de edificios: uno de 13 pisos, cinco de 10 pisos; cuatro de 6 pisos y nueve de 4 pisos. Cuenta con apartamentos de una, dos, tres y cuatro recámaras. El costo aproximado del proyecto es de 29 millones de pesos (B/.3.500.000).

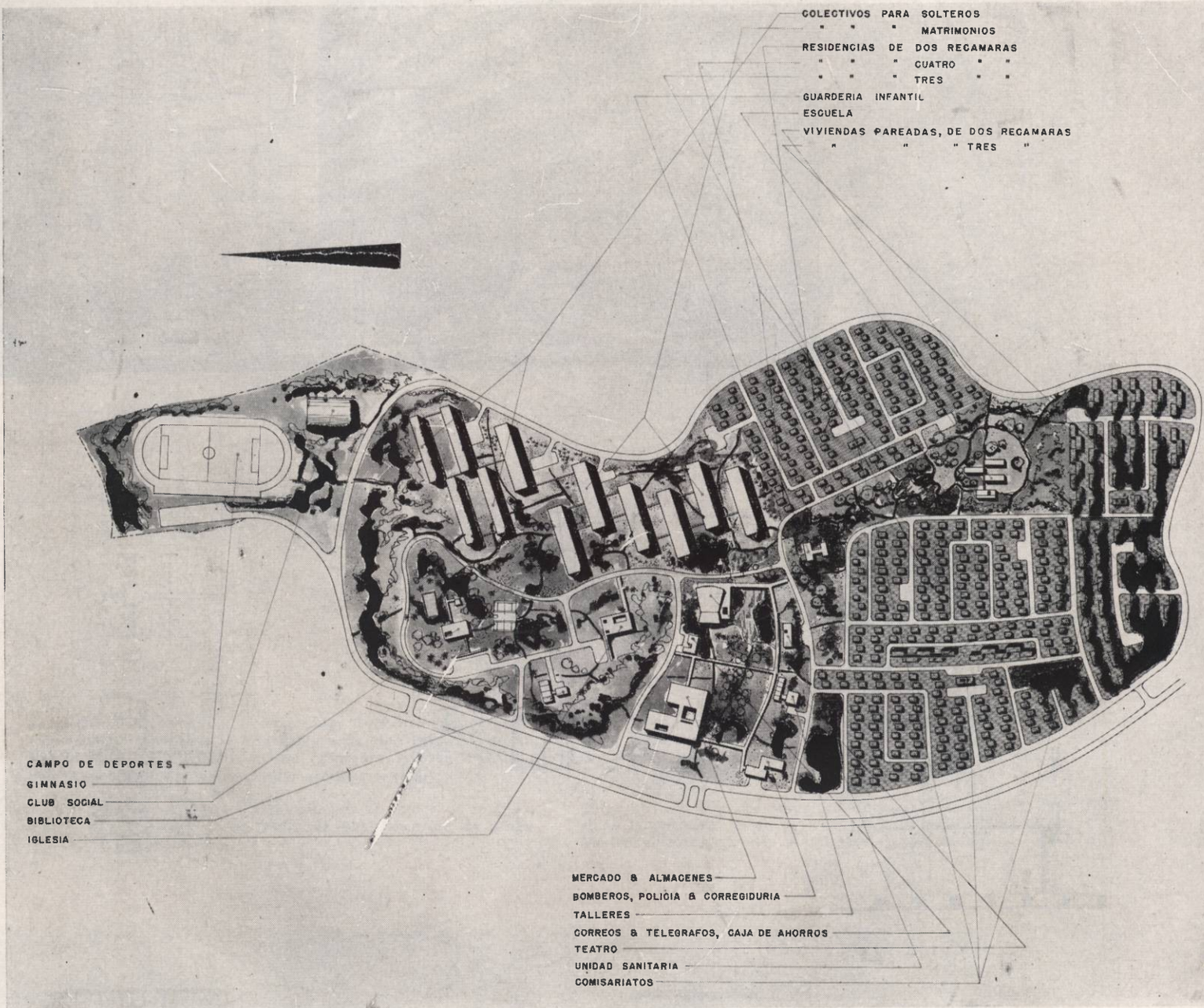
Como en casi todas las obras arquitectónicas de México, interviene la colaboración de pintores y escultores. El Pintor Carlos Mérida colaboró con los arquitectos Pani y Ortega.





PROBLEMA DE QUINTO AÑO

PLANIFICACION DE MONTE OSCURO EN TERRENOS DE LA UNIVERSIDAD, CON CAPACIDAD PARA CINCC MIL PERSONAS.



SAMUEL A. GUTIERREZ

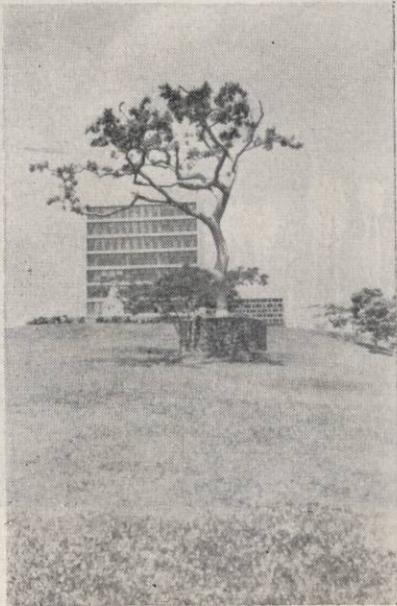
Nació el 25 de marzo de 1929. Graduado en el Artes y Oficios en 1946. Arquitecto 1956. Becado por el Centro Interamericano de Vivienda, Bogotá, Colombia para hacer estudio sobre la Vivienda. El compañero Gutiérrez, estudiante sobresaliente del Centro Interamericano de la Vivienda, estará nuevamente entre nosotros el próximo mes de diciembre.

LUIS C. SINGARES
Arquitecto

CARLOS ARNULFO VASQUEZ
Arquitecto

BLYTH - SYLVESTER - BREWSTER
Arquitecto

EL BAILE DE "LOS PERROS"



Biblioteca Universidad
Panamá



Est. Guillermo Palma, Ing. Rafael
Blota, Srta. Carniola Botacio.



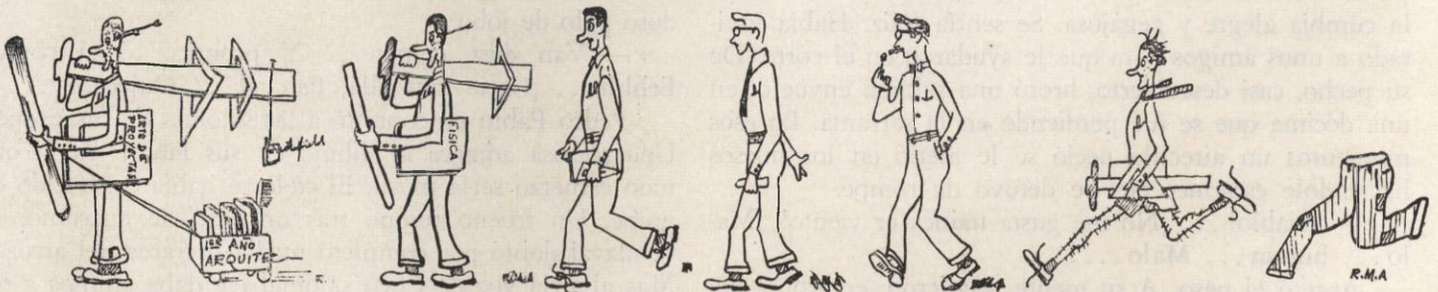
Nuestro Director en el baile
de los perros.



Olmedo González, Arq. Humberto Appleton
y acompañantes.



Prof. Rafael Pérez Molina, Compañero Julio Cedeño,
Josefa Law, Teresa Rodríguez



INTERPRETELO A SU MANERA

MODULO

Agradece la cooperación prestada por las empresas, personas amigas y profesionales que aparecen en este número.