

COLEGIO SECUNDARIO DE GUABITO



Estudiantes de duodécimo año del Colegio Secundario de Guabito, participaron del Seminario Taller: **Avance Tecnológico para el aprendizaje colaborativo e interactivo**, ofrecido por el Centro Regional de Bocas del Toro, de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) 24 de junio de 2024.



La Psicóloga del Centro Regional, les brinda a los estudiantes el seminario sobre valores.

INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICO DE BOCAS DEL TORO.



El departamento del Sistema de Ingreso Universitario realizó una capacitación a los jóvenes de duodécimo año del bachiller en ciencias del ITP de Bocas del Toro. Donde se les brindó una charla sobre valores y las ofertas de las universidades Tecnológica de Panamá.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

GIRAS DEL SIU POR LAS COMARCAS

El Departamento de Sistema de Ingreso Universitario de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) en Bocas del Toro, realizó una visita al Centro Educativo San Cristóbal, ubicado en el Archipiélago de Bocas del Toro. Esta isla con una superficie de 37 Km² y una población de 5,709 habitantes.

Su principal centro educativo cuenta con una población de 18 estudiante de duodécimo y 23 estudiantes de décimo año del bachiller en ciencias. Cabe destacar que este centro educativo graduará su primera promoción en diciembre de 2024.

Durante la presentación del personal de la UTP, se resaltó la importancia de realizar los procesos de admisión para que los jóvenes bocatoreños se beneficien de los diferentes programas que cuenta la vicerrectoría de Vida Estudiantil a nivel nacional.

CENTRO EDUCATIVO
SAN CRISTOBAL 2025



CENTRO EDUCATIVO
BILINGÜE
DIONISIA G. DE AYARZA 2024



El día 30 de septiembre de 2024, se realizó la visita al Centro Educativo Bilingüe Dionisia G. De Ayarza, plantel educativo ubicado en la Distrito de Chiriqui Grande , específicamente en el casco viejo frente al muelle. Este plantel cuenta con una población de 130 estudiantes del bachiller en ciencias.



PRUEBA DE ADMISIÓN



El departamento del Sistema de Ingreso Universitario (SIU) del Centro Regional de Bocas del Toro, realizó el día 3 de agosto la aplicación del examen de admisión correspondiente a la primera convocatoria 2024-2025.

Con un total de ciento veintidós (122) estudiantes, de los distritos de Almirante, Changuinola, Bocas de Toro y Chiriquí Grande, presentaron la prueba de Aptitudes Académica (P.A.A) de las cuales setenta y nueve (79) fueron masculino y cuarenta y tres (43) femeninas. Con esta actividad se cierra la primera convocatoria y se inicia a partir del 5 de agosto la inscripción y el pago de la segunda convocatoria y finalizara con la aplicación de la prueba de P.A.A. el sábado 26 de octubre de 2024.

POR COLEGIOS	
IPT-SILENCIO	32
IPT-BOCAS	24
COLEGIO SECUNDARIO DE ALMIRANTE	13
COLEGIO SECUNDARIO DE GUABITO	13
COLEGIO SAN MARCOS	6
COLEGIO SECUNDARIO ROGELIO JOSUÉ II	5
CHANGUINOLA AMERICAN ACADEMY	5
COLEGIO ADVENTISTA DE CHANGUINOLA	4
COLEGIO BILINGÜE DE CHANGUINOLA	4
CENTRO EDUCATIVO BILINGÜE LUIS AMIG	4
NOCTUNA-CHANGUINOLA	4
POR CONFIRMA	3
CENTRO EDUCATIVO FINCA 32	2
LABORAL	1
NOCTURA-ALMIRANTE	1
MULTICULTURAL INTERNACIONAL SCHOOL	1
TOTAL	122



FERIA DEL COLEGIO SECUNDARIO DE GUABITO



El departamento de orientación del colegio secundario de Guabito a cargo de la profesora Karina Rivera y el equipo de docentes de décimo y undécimo año, organizaron la primera feria universitaria del plantel, donde se realizó una invitación formal a la Universidad Tecnológica de Panamá (**UTP**), para que el departamento del Sistema de Ingreso Universitario de Bocas del Toro participase de esta actividad el miércoles 28 de agosto en el horario de 9:00 a.m. a 3:00 p.m.

El departamento del Sistema de Ingreso Universitario de la **UTP** es la unidad responsable del proceso de admisión y la encargada de ofrecer a los estudiantes de educación media las diferentes ofertas académicas de la UTP, con estos objetivos se realizó la visita al plantel educativo que se encuentra ubicado en el corregimiento de guabito y que cuenta con una población de 260 estudiantes a nivel de duodécimo con los bachilleres de ciencias, bachiller en tecnología y bachiller turismo.

Entre las instituciones que participaron se encuentran: Ministerio de Trabajo (MITRADEL), Instituto Nacional de Formación Profesional Y Capacitación para el Desarrollo Humano (INADEH), Universidad Especializada de las Américas (UDELA) y la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).



Prueba de Admisión de Verano



El sábado 3 de febrero del 2024, se aplicó la Prueba de Actitudes Académicas correspondiente a la tercera convocatoria. Esta convocatoria extraordinaria participó 125 estudiantes de todos los centros educativos de la provincia de Bocas del Toro, incluyendo los estudiantes del programa de mención honorífica.

La Prueba de Admisión es el instrumento que utiliza la Universidad Tecnológica de Panamá, para evaluar y ubicar a los estudiantes en las diversas áreas y carreras de pregrado, ofertadas en la sede central y centros regionales.

Para el ingreso a la Universidad Tecnológica de Panamá, se considera una puntuación mínima en la Prueba de Admisión de 900 puntos para carreras no ingenieriles y 900 puntos si la carrera a la que aspira es una ingeniería. Con excepción de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, única carrera no ingenieril que requiere un puntaje de aprobación de 1,000 puntos. En la fotografía #6 ,7 y 8. Se observa a los estudiantes aplicando la prueba de Admisión, correspondiente a la III Convocatoria. Esta actividad se realizó el sábado 3 de febrero.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMA

CURSO DE VERANO



El departamento de Sistema de Ingreso Universitarios de la **Universidad Tecnológica de Panamá** (UTP) en Bocas del Toro, inicio el programa de verano 2024 el lunes 8 de enero. Este programa de nivelación de Pre cálculo o matemática Básica y Seminario de inducción de la Vida Estudiantil Universitaria (IVEU) forma parte del proceso de admisión 2023 - 2024, en donde los participantes son estudiantes que aprobaron la Prueba de Aptitud Académica (P.A.A.) correspondiente a la primera, segunda y tercera convocatoria. Este programa tiene una duración de 9 semanas en horario de lunes a jueves, y dictado por los docentes Carlos Villarreal, Lilian Perén y el profesor Neftalí Saldaña.

Secretaria Académica
Informe Anual 2024
Lcda. Zuleyka Blandford

Universidad Tecnológica de Panamá
Informe Consolidado de Matrícula
Verano 2024
Sede: Bocas del Toro

FACULTAD	CARRERA	MATRICULADOS
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	MAEST. DOC. SUP. ESP. TECN.	17
INGENIERÍA CIVIL	LIC. EN SANEAMIENTO Y AMBIENTE	24
INGENIERÍA CIVIL	LIC. ING. AMBIENTAL	7
INGENIERÍA CIVIL	LICENCIATURA EN EDIFICACIONES	17
INGENIERÍA CIVIL	LICENCIATURA EN TOPOGRAFIA	1
INGENIERÍA CIVIL	MAEST.EN ADMON DE PROY.CONSTR.	17
INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	LIC. EN DESAR. Y GEST. DE SOF.	19
INGENIERÍA ELÉCTRICA	TÉC. ING.ESP. SIST. ELÉCTRICOS	18
INGENIERÍA INDUSTRIAL	POSTGRADO EN ALTA GERENCIA	8
SISTEMA DE INGRESO UNIVERSITARIO	SIST. INGR. UNIV. LIC	121
SISTEMA DE INGRESO UNIVERSITARIO	SISTEMA DE INGRESO UNIV.ING.	27

Total, de estudiantes matriculados: **276**



Universidad Tecnológica de Panamá
Centro Regional de Bocas del Toro
Informe Consolidado de Matrícula
Primer Semestre 2024
Sede: BOCAS DEL TORO

FACULTAD	CARRERA	MATRICULADOS
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	MAEST. DOC. SUP. ESP. TECN.	16
INGENIERÍA CIVIL	LIC. EN SANEAMIENTO Y AMBIENTE	48
INGENIERÍA CIVIL	LICENCIATURA EN EDIFICACIONES	102
INGENIERÍA CIVIL	LICENCIATURA EN TOPOGRAFIA	36
INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	LIC. EN DESAR. Y GEST. DE SOF.	50
INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	LIC. EN INF. APLICA. EDUCACION	11
INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	LIC. REDES INFORMATICAS	3
INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	LIC. DESARR. SOFTW.	18
INGENIERÍA ELÉCTRICA	LIC. SIST. ELECT. Y AUT. (M-16)	11
INGENIERÍA ELÉCTRICA	TÉC. ING.ESP. SIST. ELÉCTRICOS	66
INGENIERÍA INDUSTRIAL	LIC. EN REC. HUMANOS Y G.	20
INGENIERÍA INDUSTRIAL	POSTGRADO EN ALTA GERENCIA	8

Total, de estudiantes matriculados: **389**



Universidad Tecnológica de Panamá
Centro Regional de Bocas del Toro
Informe Consolidado de Matrícula
Segundo Semestre 2024
Sede: BOCAS DEL TORO

FACULTAD	CARRERA	MATRICULADOS
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	MAEST. DOC. SUP. ESP. TECN.	31
INGENIERÍA CIVIL	LIC. EN SANEAMIENTO Y AMBIENTE	44
INGENIERÍA CIVIL	LICENCIATURA EN EDIFICACIONES	84
INGENIERÍA CIVIL	LICENCIATURA EN TOPOGRAFIA	29
INGENIERÍA CIVIL	MAEST.EN ADMON DE PROY.CONSTR.	11
INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	LIC. EN DESAR. Y GEST. DE SOF.	45
INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	LIC. EN INF. APLICA. EDUCACION	10
INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	LIC. REDES INFORMATICAS	3
INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	LIC. DESARR. SOFTW.	15
INGENIERÍA ELÉCTRICA	LIC. SIST. ELECT. Y AUT. (M-16)	12
INGENIERÍA ELÉCTRICA	TÉC. ING.ESP. SIST. ELÉCTRICOS	48
INGENIERÍA INDUSTRIAL	LIC. EN REC. HUMANOS Y G.	17
INGENIERÍA INDUSTRIAL	MAET.DIRC.NEG.ESP.GER.REC.HUM.	9

Total, de estudiantes matriculados: **358**

Resumen de Participación en Diferentes Actividades

- Atender la matrícula de: Verano, Primer y Segundo Semestre
- Revisión final de créditos de Pregrado y de estudios avanzados
- Participación en las reuniones de la Dirección, Sub-Dirección Académica, Secretaria General y otros departamentos.
- Participar en seminarios de inducción
- Participar en la actividad de: Graduación, reuniones docentes, junta de centro, fiestas patrias y del Día de las Madres
- Participación en las actividades del día del estudiante





Graduandos de la Promoción 2023

Solicitaron revisión final mas de 35 nuevos profesionales que ingresan a nuestra sociedad y en el acto de graduación solo participaron 24 estudiantes.

Entre las carreras están:

- ✓ Maestría en Dir. de Negocios con Esp. en Gerencia de RH
- ✓ Maestría en Administración de Proyectos de Construcción
- ✓ Maestría en Ingeniería con Especialización en Ambiente
- ✓ Maestría en Informática Educativa
- ✓ Licenciados en Edificaciones
- ✓ Técnicos en Edificaciones
- ✓ Técnicos en Saneamiento y Ambiente
- ✓ Licenciatura en Topografía
- ✓ Licenciatura en Sistemas Eléctricos y Automatización
- ✓ Técnico en Ingeniería con Especialización en Electrónica Biomédica
- ✓ Técnico en Ingeniería con Especialización en Sistemas Eléctricos
- ✓ Técnicos en Ingeniería con Especialización en Sistemas Eléctricos y Automatización



Facultad de
Ingeniería Civil
2024



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

ACADEMIA



Apertura de las Materias como Opción al Trabajo de Graduación

- Matriculados 14 estudiantes:

CARRERAS DE PREGRADO		
Licenciatura En Edificaciones	Licenciatura En Saneamiento y Ambiente	Licenciatura En Topografía
10	0	4



Matrícula de la Facultad por Semestre - Pregrado

MATRÍCULA				
I SEMESTRE	Licenciatura En Edificaciones	Licenciatura En Saneamiento y Ambiente	Licenciatura en Topografía	Total
	104	46	36	186
II SEMESTRE	Licenciatura En Edificaciones	Licenciatura En Saneamiento y Ambiente	Licenciatura en Topografía	Total
	84	44	29	157

Matrícula de la Facultad por Cuatrimestre - Postgrado

MATRÍCULA			
I CUATRIMESTRE	Maestría en Administración de Proyectos de Construcción	Maestría en Ingeniería Ambiental	Total
	17	0	17
II CUATRIMESTRE	Maestría en Administración de Proyectos de Construcción	Maestría en Ingeniería Ambiental	Total
	13	0	13
III CUATRIMESTRE	Maestría en Administración de Proyectos de Construcción	Maestría en Ingeniería Ambiental	Total
	11	0	11

Estudiantes que Participaron del Acto de Graduación

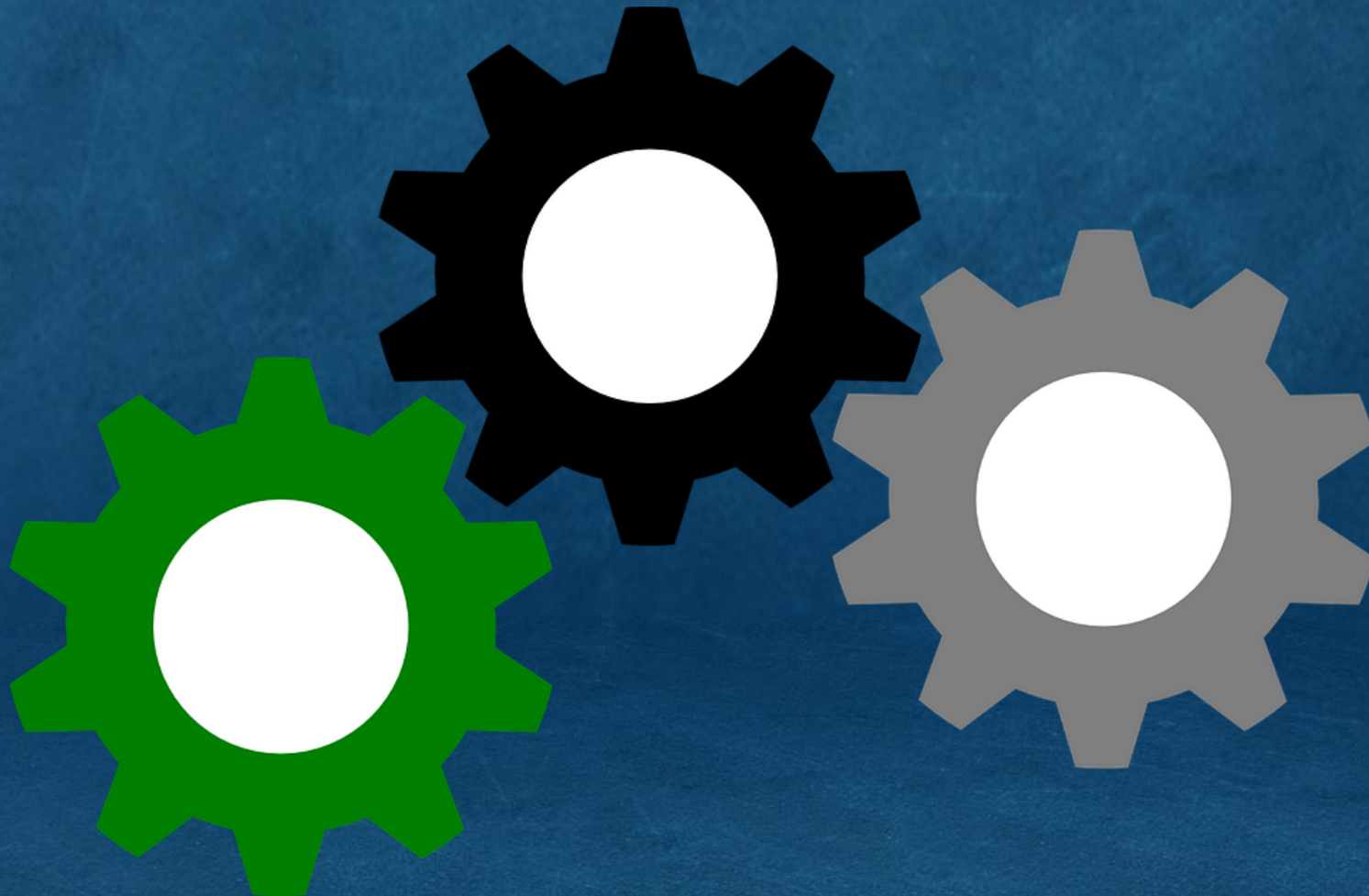
- 22 estudiantes:

ACTO DE GRADUACIÓN				
MAESTRÍA	Administración de Proyectos de Construcción		Ingeniería Ambiental	Total
	1		1	2
LICENCIADOS	Edificaciones	Saneamiento y Ambiente	Topografía	Total
	7	0	4	11
TÉCNICOS	Edificaciones	Saneamiento y Ambiente	Topografía	Total
	3	6	0	9



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

EXTENSIÓN





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Imposición de Cascos “Clase 2023”



Estudiantes realizando su Práctica de Verano

- RIGASERVICES S,A. – CIUDAD DEPORTIVA CHANGUINOLA

