

Horizons

LA REVISTA DE COLLEGE OF THE MAINLAND

El futuro
de COM.
Es incomparable

PTEC
CELEBRA
25 AÑOS
Cómo COM
cambió la nación

LA PRIMERA DE

100
Historias

VEA LA
CONTRAPORTADA

Exalumna
de COM
AYUDA A NASA
A ALCANZAR
LAS ESTRELLAS

LOS ESTUDIANTES
PUEDEN SOLICITAR
105 Becas

Aprender aquí
Puede llevarlo hasta allá™

COM
College of the Mainland.

COLLEGE OF THE MAINLAND



College of the Mainland
1200 N Amburn Rd.
Texas City, TX 77591
(409) 938-1211
www.com.edu



PERSONAL DE PUBLICACIÓN

Editor: Bob Wright
Escritor contribuyente: Ruth Rendon
Diseñador y coeditor: Carl Owens
Fotógrafo: Scott Turnbough
Distribución de web: Chris Carpenter
Distribución de material impreso:
Amanda Garza

Inscríbese hoy en COM utilizando Navigate, la herramienta de planificación para estudiantes. Para comenzar descargue "Navigate Student" en la tienda de aplicaciones.



Oficina de Admisión

Centro de
estudiantes SC-119
(409) 933-8264 or
(888) 258-8859,
Extensión 8264

Fundación COM

Lisa Watson
lwatson5@com.edu
(409) 933-8675

Oficina de servicios financieros para estudiantes

finaid@com.edu
(409) 933-8274

ND

Junta Directiva

Presidente, Posición 3, Kyle Dickson
Vicepresidente, Posición 2, Alan Waters
Secretaria, Posición 5, Melissa Skipworth
Posición 7, Don G. Gartman
Posición 1, Dr. Verna Henson
Posición 4, Dawn King
Posición 6, Dr. Bill McGarvey

Administración

Presidente, Dr. Warren Nichols
Vicepresidente de instrucción, Dr. Jerry Fliger
Vicepresidente de servicios estudiantiles,
Dr. Vicki Stanfield
Vicepresidente de asuntos fiscales, Dr. Glen Burton

CONTENIDO

- 4 DATOS RÁPIDOS DE COM
- 6 NUESTRO FUTURO: CARTA DEL PRESIDENTE
- 8 NAVEGAR POR EL MAR DE CLASES
- 9 JUSTO A TIEMPO
- 10 **ANIVERSARIO 25 DE PTEC**
- 13 DEMUESTRE SUS CUALIDADES: SIMPOSIO ACADÉMICO GCIC
- 14 MUY PRONTO: EL NUEVO COM
- 18 JUEGUE SU MEJOR PARTIDO: MAESTROS Y EMPLEADOS DEL AÑO
- 19 EXALUMNA DE COM AYUDA A NASA A ALCANZAR LAS ESTRELLAS
- 20 LOS DONANTES ESTÁN LOGRANDO UN CAMBIO
- 22 105 BECAS QUE PUEDE SOLICITAR
- 23 NOTICIAS DE LOS EXALUMNOS DE COM: ¿DÓNDE ESTÁN AHORA?

CONTRAPORTADA

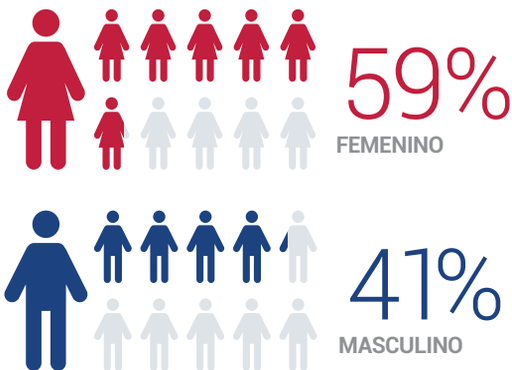
100 HISTORIAS

College of the Mainland es una universidad comunitaria integral centrada en el aprendizaje, dedicada al éxito estudiantil y a la prosperidad intelectual y económica de las diversas comunidades a las que servimos.

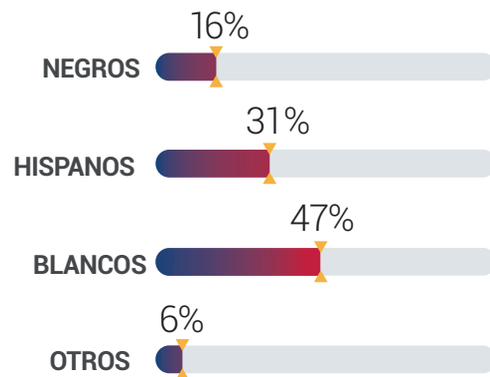
El distrito universitario incluye Texas City, Dickinson, Hitchcock, La Marque y Santa Fe. El área de servicio incluye League City, Friendswood, Kemah, Bacliff y San León

DATOS RÁPIDOS

Inscripción por género



Inscripción por raza/etnia



College of the Mainland es una institución que sirve a los hispanos

Matrícula total
Curso Académico 2018-2019
*La inscripción incluye educación de crédito y educación continua

9.897

Número de títulos y certificados otorgados en los últimos 5 años.

4.086

Porcentaje de clases principales que se pueden transferir

100%

Número total de empleados

334 tiempo completo
304 tiempo parcial

Número de profesores con PhD y maestrías



Inscripción para Crédito doble y Escuela Secundaria Universitaria (CHS)

NOTA: Éste es un subconjunto del recuento total de crédito.

1.205 Crédito doble
220 CHS

Inscripción por edad

EDAD PROMEDIO: 23



Premios y eventos del año 2019

1. La Guía del Técnico de Farmacia clasificó a la Escuela de Técnicos de Farmacia de College of the Mainland (COM) 2019 entre los primeros 20 en Texas y también uno de los 20 Mejores Programas de Técnicos de Farmacia en la nación.
2. El programa PTEC de COM celebra su aniversario 25. Lea más en esta edición.
3. Debido a los generosos donantes en nuestra comunidad desde 2018-2019:
 - a. La Fundación COM les otorgó \$251.650 en becas a 278 estudiantes en diferentes programas.
 - b. La Fundación COM recaudó más de \$308.000 de casi 400 donantes
 - c. El fondo Random Acts of Kindness les otorgó casi \$3.000 a 9 estudiantes que estaban pasando por adversidades.
 - d. Tuvimos 19 subvenciones con premios totales de aproximadamente \$5.000.000 que sustentaron a más de 300 estudiantes en el campus de COM.
4. Los estudiantes de cosmetología del College of the Mainland participaron en su proyecto anual Operation Cinderella (Operación cenicienta) en abril, proporcionándoles gratuitamente servicios de peinado, maquillaje y uñas a los estudiantes de secundaria que asistieron al baile de graduación, pero que no podían pagar estos servicios. Todos los servicios se ofrecieron en "The Salon" de COM en la Plaza Gulfway en La Marque.

Precio asequible

Matrícula y tarifas para 2 semestres con 15 SCH cada semestre para los alumnos dentro del distrito (colegios comunitarios)/Residente (universidades)*



**Distrito fiscal y Área de servicio y matrícula para tanto matrícula como cuotas por 2 semestres con 15 SCH cada semestre Dentro del Distrito - \$1.773 y Fuera del Distrito - \$2.973

5. Desde 1972, COM Theatre ha presentado más de 228 producciones, incluyendo teatro, conciertos y talleres para niños con asistencia de más de un cuarto de millón de personas. El teatro ha sido reconocido como uno de los principales teatros comunitarios de los Estados Unidos, estableciendo altos estándares de producción y desarrollando uno de los programas de formación teatral más innovadores de este país. La temporada de COM Theatre 2019-2020 comienza el 5 de septiembre de 2019. Llame a la taquilla al 409-933-8345 o 1-888-258-8859, ext. 8345 para obtener boletos hoy o ingrese en línea en www.com.edu/theatre

*<http://www.collegeforalltexans.com/apps/collegcosts.cfm>

**<https://www.com.edu/admissions/costs>

CARTA DEL PRESIDENTE

NUESTRO FUTURO

Bienvenido a la edición inaugural de la revista Horizons. En esta revista encontrará información sobre College of the Mainland y cómo nos esforzamos por cumplir con nuestros tres objetivos estratégicos: El éxito estudiantil, La realización personal de nuestros empleados e Instalaciones ejemplares. Si COM logra estos objetivos, continuará siendo un motor económico para nuestra región al proporcionar una fuerza laboral educada.

College of the Mainland se compromete a ofrecer una educación de calidad asequible que les permita a los estudiantes obtener un certificado laboral o un título de asociado y adquirir un trabajo bien remunerado o lograr un título de asociado y transferirse a una institución de cuatro años.

Además de la capacitación para el oficio industrial, las carreras técnicas y los programas de transferencia académica, COM ofrece varios otros programas para satisfacer las necesidades de nuestra región, desde la Escuela Secundaria Universitaria, en la que los estudiantes obtienen un diploma de escuela secundaria y un título de asociado simultáneamente, hasta certificados de equivalencia de la escuela secundaria, hasta nuestro Centro de aprendizaje permanente para personas de la tercera edad, y mucho más.

¡Lo fundamental es que College of the Mainland es su universidad comunitaria!

Para facilitar que los estudiantes cumplan con sus objetivos, COM se esfuerza por proporcionar el entorno y el desarrollo profesional necesarios para atraer y retener a un profesorado y a un personal de alta calidad.

Tras la aprobación de un referéndum de bonos de \$162,5 millones en noviembre, el panorama de la universidad está cambiando. Una vez más, gracias a los electores del Distrito Fiscal de COM por confiar en que seamos buenos administradores del dinero de los contribuyentes.



ARRIBA:
Presidente, Dr. Warren Nichols



Los fondos de las ventas de bonos permitirán la construcción de dos nuevos edificios académicos: STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas)/ Salud Aliada y Carreras Industriales, así como el reemplazo del Edificio de Administración que sufrió daños climáticos irreparables. Los 310.000 pies cuadrados de espacio resultantes para salones de clase y laboratorios respaldarán la incorporación de nuevos programas y darán cabida al crecimiento de la inscripción.

A finales de abril, el proyecto final de un proyecto de mantenimiento de \$16,2 millones vio la finalización y la gran inauguración del recientemente renovado Centro de Estudiantes, incluyendo la presentación de Bennie Matthews Commons. La Sra. Bennie Matthews se desempeñó como miembro de la Junta Directiva durante 36 años.

El apoyo continuo de nuestra Junta Directiva es esencial para el negocio continuo y el crecimiento de la universidad. Estos miembros dedicados de la comunidad aseguran que la universidad tome las mejores decisiones para nuestros estudiantes, empleados, contribuyentes y una comunidad más amplia.

En mayo, les dimos la bienvenida a tres nuevos administradores a la Junta Directiva, la Dra. Verna Henson, Dawn King y el Dr. Bill McGarvey. Espero con interés trabajar con ellos. Me gustaría agradecerles a los miembros de la Junta Directiva salientes Rachel Delgado, Rosalie Kettler y Bennie Matthews por sus años de servicio y dedicación a COM.

Este es un momento muy emocionante para College of the Mainland. Los invito a todos a visitar el campus, ya que éste es su colegio comunitario.



PARTE SUPERIOR:

Imagen del nuevo edificio de administración

ARRIBA:

Centro de estudiantes recientemente renovado

CÓMO NAVEGAR EL MAR DE CLASES

Érase una vez muchos estudiantes de COM tardaban hasta 5 años en obtener un título de asociado o certificado de 2 años. ¿Por qué? Esos estudiantes, sin declarar ninguna especialidad o curso de estudio y sin mucha orientación, iban de aquí para allá tomando cursos que les parecían interesantes, pero en última instancia no eran aceptados como requisito para un título o certificado específico. Pasaban los años y los costos aumentaban.

En un avance importante en los servicios estudiantiles, COM está liderando el camino para que sus estudiantes se encaminen y se mantengan en el camino para obtener un título o certificado específico que se comprometerán a estudiar. Involucra un programa llamado Guided Pathways (Caminos guiados) en que los estudiantes deberán seleccionar un curso de estudio y ser guiados por asesores y profesores para navegar por el camino para obtener ese título o certificado. Los estudiantes aún podrán tomar cursos optativos, pero estarán restringidos a cursos optativos que sean aceptados o requeridos por el programa principal o certificado. Este camino guiado les permitirá a los estudiantes transferirse al camino de una universidad para obtener una licenciatura o completar los requisitos para un programa de certificación en menos tiempo y que requiera menos dinero.

Otra parte importante de Guided Pathways es el extenso trabajo que se ha realizado entre el personal de COM y las universidades para asegurarse de que todas las clases principales de COM se transfieran a las universidades. Será cosa del pasado que los estudiantes gasten el dinero en clases que no se transfieran y que las universidades requieran que los estudiantes retomen clases.

En última instancia el mantener a los estudiantes al día con las clases básicas que se transfieran a las universidades significa que los estudiantes terminarán sus objetivos de grado o certificado a tiempo y sin gastar tanto dinero. Eso significa que aprender aquí puede llevarlo hasta allá de una manera más económica y en menos tiempo.

Para recibir más información visite www.com.edu/navigate



NAVIGATE

Justo a tiempo

vienen héroes inesperados

Era de vida o muerte, pero sabían exactamente qué hacer.

Cuatro estudiantes de enfermería del College of the Mainland estaban tomando un descanso de su clase cuando de repente tuvieron que intervenir y enfrentar una situación de vida o muerte. Su acción y entrenamiento rápidos salvaron la vida de un hombre justo en el medio del campus.

El 19 de septiembre del año pasado, Gary Glover, un supervisor electricista de Crescent Electric Co. estaba haciendo mantenimiento eléctrico en el campus. Glover, que ha trabajado como electricista durante 35 años, estaba en el proceso de levantar una tapa de alcantarilla usando una palanca cuando la barra hizo contacto con un cable eléctrico. Fue electrocutado y sufrió un paro cardíaco.

Lorrin Ching, un electricista de COM que trabajaba junto a Glover, pudo alejar a Glover de inmediato de la cubierta energizada tirando de su camisa a pesar de ponerse en riesgo de electrocutarse y comenzó la RCP.

Los estudiantes estaban en la oficina de ayuda financiera cuando miraron por la ventana y vieron a Glover angustiado. Las enfermeras habían estado en una clase, poco tiempo antes, aprendiendo sobre un paro cardíaco repentino y cómo tratar los ritmos cardíacos anormales con un desfibrilador. Inmediatamente entraron en acción tal como habían sido entrenados.

Los estudiantes de enfermería Alexis Boettcher, Rachel Cunningham, Shanee Scribner y Andrea Strickland se apresuraron al área cubierta de hierba donde Glover yacía inconsciente. Descubrieron que no tenía pulso y se hicieron cargo de las compresiones en el pecho de Glover.

Strickland llamó a la policía de COM con su teléfono celular para solicitar un desfibrilador externo automático o DEA. Durante el entrenamiento a principios de ese año, la profesora de enfermería de Strickland insistió en que sus estudiantes ingresaran el número de emergencia del departamento de policía de COM en su teléfono celular.

La teniente de policía COM Jill Hamm llegó poco tiempo después con un DEA que se guarda en cada

automóvil de policía de COM. Ella siguió las instrucciones verbales del DEA y pudo aplicar las almohadillas en el pecho del hombre para ayudar a que su corazón entrara en ritmo. Después de que se usó el DEA, los estudiantes de enfermería continuaron con compresiones cardíacas hasta que Glover finalmente respondió. Glover fue transportado en ambulancia a UTMB en Galveston, donde pasó varios días recuperándose.

“Ese día fue muy aterrador, pensé que se iba a morir”, dijo Ching, quien ha trabajado en la universidad durante cuatro años. “Los estudiantes de enfermería fueron geniales, me ayudaron con instrucciones a través de las compresiones torácicas de RCP. Luego tomaron las riendas y después lo conectaron al desfibrilador”.

El 26 de septiembre, el presidente Warren Nichols les otorgó el primer Premio del Servicio Distinguido de College of the Mainland a los cuatro estudiantes de enfermería, al electricista de COM y al oficial de policía que salvaron la vida de Glover. El premio se otorga a cualquier estudiante, facultad o personal cuyas acciones y logros alcanzan un nivel de reconocimiento institucional.

COM
College of the Mainland





TODO

EMPEZO

AQUÍ

25 AÑOS DE PTEC

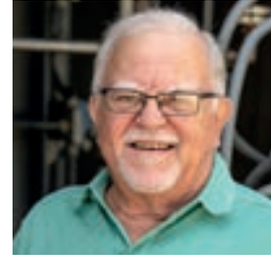
Era el comienzo del semestre de otoño en 1994 cuando 55 estudiantes entraron a un salón de clases en el College of the Mainland, comenzando la primera clase para trabajar hacia un título de Asociado en Ciencias Aplicadas en Tecnología de Procesos (PTEC). Eso no solo comenzó el primer título PTEC en COM, sino el primero en la nación. Sin embargo, la historia de PTEC de COM comenzó muchos años antes de esa primera clase.

1987: Las plantas y refinerías del área solo requerían un título de escuela secundaria o GED, y ninguna experiencia en plantas, para ser candidato de operador a nivel de entrada. Monsanto y Union Carbide hicieron que sus nuevas contrataciones recibieran capacitación de aprendizaje de operadores en COM.

1988: COM y otras cuatro universidades del área comenzaron a ofrecer clases básicas de operaciones petroquímicas. Las plantas del área comenzaron a requerir que sus solicitantes cumplieran con esas clases, creando largas listas de espera para los estudiantes de las universidades del área.

1991: Los representantes de siete plantas del área se reunieron con COM para conversar sobre la necesidad de capacitación adicional para los operadores. Después de dos años de reuniones y presentaciones, la Junta Coordinadora de Educación Superior de Texas aprobó el programa PTEC de dos años de COM y le otorgó un “estatus ejemplar” como modelo de asociación industria-universidad-comunidad. Ese modelo se otorgaría a menudo en los próximos años.

1996: La primera clase de COM se graduó con el 100 por ciento de sus graduados siendo contratados de inmediato por las plantas locales. Este éxito inició la creación de la Alianza de Tecnología de Procesos de la Costa del Golfo (GPTA) que involucró a las universidades y las plantas en todo Texas y eventualmente en Louisiana



1997: Texas City ganó el premio nacional como Ciudad All-American con el Programa de Tecnología de Procesos de COM que se presentó en la competencia. Este premio nacional sobresaliente se debió a la diversidad y calidad de sus estudiantes involucrados en el programa y a la sólida asociación entre la industria, la universidad y la comunidad.

1999: COM y GPTA recibieron el Premio Bellwether del Consejo Nacional de Educación Ocupacional por el éxito del Programa de Tecnología de Procesos en la promoción del desarrollo económico y laboral.

2000: Los programas de PTEC en todo el país habían crecido a más de siete mil

estudiantes en veinticinco universidades en diez estados. Una subvención de la Fundación Nacional de Ciencias le permitió a COM crear el Centro para el Avance de la Tecnología de Procesos (CAPT) que le permitió a COM crear objetivos de cursos, planes de lecciones y guías de instructor para ser utilizados por la facultad de PTEC en todo el país. COM inició una conferencia anual sobre Temas Críticos y Mejores Prácticas para apoyar la mejora continua en la educación PTEC

2008: La famosa carrera PTEC de cuarenta horas en la Unidad de Separación de Glicol de COM comenzó con los estudiantes que se graduaron de PTEC obteniendo experiencia práctica real en tiempo real antes de graduarse. El gobernador Rick Perry reconoció el programa PTEC de COM por crear un

programa modelo impulsado por la industria que apoya el desarrollo de la fuerza laboral. British Petroleum y COM recibieron el Premio de Liderazgo de la Junta Nacional de Fuerza Laboral de W.O. Lawton por crear una asociación a largo plazo entre la industria, la universidad y la comunidad que apoya la Educación de Tecnología de Procesos.

2010: La GPTA se convirtió en la Alianza de Tecnología de Procesos de América del Norte (NAPTA) y cuarenta y siete universidades ofrecieron PTEC con quince mil estudiantes.

2019: El Programa PTEC recibió la Beca JET de la Comisión de la Fuerza Laboral de Texas por un total de más de \$190.000 para la compra de equipos adicionales para la capacitación práctica. Los estudiantes de COM obtuvieron un alto puntaje en la competencia de solución de problemas de NAPTA. El concurso fue financiado por la National Science Foundation y más tarde por la propia NAPTA. La competencia desafía a los estudiantes a resolver los problemas que puedan ocurrir en una planta. El programa PTEC fue nominado para el Premio Estrella 2019 de la Junta Coordinadora de Educación Superior de Texas por 60x30TX.

El futuro: Está previsto que se construya un nuevo edificio de Carreras Industriales que albergará PTEC y otros programas relacionados con la industria. La nueva construcción permitirá que el programa continúe creciendo y brinde experiencias prácticas adicionales.

Hoy, más de cincuenta y cuatro universidades ofrecen Tecnología de Procesos con más de veinte mil estudiantes en dieciséis estados, las Islas Vírgenes, Singapur y Malasia y todo comenzó hace veinticinco años con esos primeros cincuenta y cinco estudiantes en College of the Mainland. Fue y sigue siendo un programa con una fuerte asociación de la industria, la universidad y la comunidad.

Este destacado premio se debió a la diversidad y calidad de sus estudiantes.

 **Los exalumnos de PTEC en COM:** Únase a la nueva página de Exalumnos de PTEC en Facebook: www.facebook.com/COMPTECALumni/

A LA DERECHA:
Zane Stewart



A LA DERECHA:
Mia Brown



DEMUESTRE SUS CUALIDADES

LOS ESTUDIANTES DEMOSTRARON SUS MEJORES CUALIDADES EN EL SIMPOSIO ACADÉMICO

El Simposio Académico del Consorcio Intercolegial de la Costa del Golfo (GCIC) es un evento organizado anualmente desde el año 2012 y se realizó recientemente el 26 de abril de 2019 en el Centro de Recursos de Aprendizaje de COM. El tema de este año fue “El ingenio evolutivo del amor”.

“Quería llevar el trabajo de los estudiantes fuera del campus y compartirlo más allá del aula”, dijo el copresidente del simposio, Dalel Serda, miembro de la facultad de Humanidades. “El propósito de nuestro simposio es ser inclusivo. Quería que estuviera abierto a todos nuestros estudiantes, independientemente de su promedio de calificaciones”. El Simposio Académico GCIC les dio tiempo a los invitados especiales. Los cuatro mejores presentadores, así como dos menciones honoríficas, recibieron tarjetas VISA.

El ganador del primer lugar, Zane Stewart, recibió \$250 por su trabajo de investigación, “Amor y política: cómo la afiliación de los partidos políticos cambia y toma forma con el tiempo”. “Honestamente, estaba realmente nervioso antes de mi presentación”, dijo Stewart. “No había tenido mucha práctica e incluso hice notas con lo que iba a decir sobre ellas, pero aproximadamente después de haber dado una quinta parte de la presentación

comencé a hablar y a usar el PowerPoint. A partir de entonces, me sentí mucho más seguro y creo que eso me ayudó mucho”.

El simposio promueve la creación de proyectos de investigación y arte creativo originales de estudiantes universitarios. Les permite a los estudiantes participar en el discurso académico con sus compañeros y profesionales. Los presentadores tienen 15 minutos para mostrar su trabajo con otros dos presentadores en la misma sala. Luego, hay una sesión abierta de preguntas y respuestas.

La ganadora del segundo lugar, Mia Brown recibió \$200 por su investigación, “Expresiones de amor: Género”. Creía que no era lo suficientemente inteligente o capaz de ser parte de algo como esto”, dijo Brown. “Pero después de hablar con los estudiantes que participaron en el simposio, me di cuenta de que no importaba cuán inteligente uno creía que era. Lo que importaba era colocarse en un lugar donde tuviera que esforzarse y ser capaz de trabajar para lograr ese objetivo”.

El éxito del Simposio Académico del Consorcio Intercolegial de la Costa del Golfo se basa en el mismo principio de alentar, reconocer y premiar a los estudiantes que se esfuerzan por alcanzar sus objetivos individuales.



EL **NUEVO** COLLEGE OF THE MAINLAND

NUEVO EDIFICIO STEAM

168.723 PIES CUADRADOS

4 PISOS

24 AULAS

28 LABORATORIOS

9 ÁREAS DE ESTUDIANTES

ARRIBA:

El nuevo edificio STEAM de COM
(Ciencia, Tecnología, Ingeniería,
Arte y Matemáticas)



PRONTO

En unas pocas semanas, las grúas se estirarán en el aire a medida que las excavadoras deambulen por el campus. Pronto, College of the Mainland no se parecerá en nada a lo que es hoy. De hecho, tanto que tal vez ni siquiera lo reconozca dentro de unos años.

Los electores dentro del distrito fiscal de la universidad aprobaron abrumadoramente un referéndum de bonos de \$162,5 millones el pasado noviembre, allanando el camino para la construcción de tres nuevos edificios académicos en el campus de Texas City. Los electores favorecieron la propuesta de bonos de COM por casi un 67 por ciento.

El referéndum de bonos aprobado allanó el camino para que COM cambiara el panorama de su antiguo campus con la adición de tres nuevos edificios, para que permita la adición de nuevos programas y pueda ajustar su matriculación actualmente en crecimiento con instalaciones de verdadera vanguardia.

“Éste es realmente un nuevo comienzo para College of the Mainland. Les extendemos nuestro sincero agradecimiento a todos los que creen en nosotros y apoyan nuestra misión”, dijo el presidente de COM, Dr. Warren Nichols. “La aprobación de este referéndum de bonos permite que la universidad continúe y amplíe su compromiso con nuestros estudiantes al ofrecer nuevas oportunidades de carreras y ampliarle los servicios a esta gran comunidad”.



ARRIBA:
Vista del futuro campus de COM

Con la excepción de cuando el distrito universitario se creó en diciembre de 1966 y cuando se hizo un referéndum de bonos posterior en 1970, los electores habían rechazado dos veces las medidas de bonos solicitadas por la escuela. Esta vez, la universidad hizo la solicitud bajo el referéndum de bonos de acuerdo a las necesidades del Plan Maestro Académico de la escuela. El plan fue creado como resultado de las demandas estudiantiles y de la fuerza laboral regional. La universidad sirve como un motor económico para la región, que está experimentando un crecimiento en los sectores petroquímicos, médicos y de la construcción.

Para responder a esas necesidades, un Comité Asesor de Bonos de COM, compuesto de 40 miembros de la comunidad de todo el distrito fiscal, trabajó con la universidad para finalizar la solicitud de bonos.

El paquete de bonos incluye: Un nuevo edificio STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas) de 4 pisos con 168.723 pies cuadrados

que contendrá 24 aulas, 28 laboratorios y 9 áreas para estudiantes.

El edificio STEAM incluirá programas ampliados en Allied Health. Esto le permitirá a la universidad aumentar su popular programa de enfermería e incluir un laboratorio de redes de seguridad cibernética. Se están creando nuevos programas tecnológicos en ingeniería química, civil, eléctrica y mecánica, así como tecnología quirúrgica, tecnología de imágenes, terapia dental y física.

Los programas de Allied Health, que incluyen tecnología de farmacia, asistente de enfermería, asistente médico y codificación médica que actualmente se ofrece en League City, se trasladarán al nuevo Edificio STEAM después de su finalización.

El Edificio de Carreras Industriales ampliará el programa de Tecnología de Procesos (PTEC) de la universidad y agregará un programa de instrumentación y electricidad.



EL NUEVO EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN

663.257 PIES CUADRADOS (2 VECES EL TAMAÑO DEL ANTIGUO EDIFICIO)

2 PISOS

84 OFICINAS

UN ATRIO CENTRAL PARA SALÓN DE ESTUDIANTES

SALA DE REUNIONES PARA LA JUNTA DIRECTIVA



También albergará los programas de Tecnología de Seguridad y Salud Ocupacional y de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado (HVAC), así como el Instituto de Seguridad de la Costa del Golfo.

Un nuevo edificio de Administración de 2 pisos con 63.257 pies cuadrados, más del doble del tamaño del edificio original, albergará 84 oficinas, un atrio central para salón de estudiantes y una sala de reuniones para la Junta Directiva.

El edificio de la Administración consolidará los servicios para estudiantes, tales como admisiones, ayuda financiera, asesoramiento, el centro de exámenes y un Centro de Veteranos junto con las oficinas de liderazgo, marketing y fundación de COM.

El costo total para estos dos primeros edificios y para expandir la planta de servicios públicos central para manejarlos es de \$80,4 millones.

El paquete de bonos también requiere adiciones y renovaciones al edificio de Bellas Artes, así como la expansión de la planta física y las actualizaciones tecnológicas de la universidad.

El 22 de octubre del año 2018, la universidad abrió las puertas de su nuevo Centro de conferencias con una gran fanfarria saludando a más de 350 miembros de la comunidad y empleados de COM que estaban presentes.

El nuevo Centro de conferencias tiene 5.887 pies cuadrados y, cuando se arregla estilo de auditorio, acoge a 540 personas y alrededor de 360 para banquetes. También hay una conferencia más pequeña para 14, así como un vestíbulo con asientos y una cocina preparatoria. El centro está disponible para el uso de la comunidad.

Una vez que todo se haya terminado, el nuevo College of the Mainland estará sirviendo a la comunidad con instalaciones modernas que serán insuperables.

DE IZQUIERDA A

DERECHA:

Dr. Bernie Smiley y

Adrián Mejía

PROFESORES Y EMPLEADOS

JUGANDO SU 'MEJOR' PARTIDO

PROFESORES DEL AÑO

Enhorabuena tanto al Dr. Bernie Smiley como a Adrián Mejía por haber sido galardonados como Profesores del año.

Bernie enseña inglés y se esfuerza por hacer que sus clases sean interesantes y agradables para sus alumnos. Tiene un letrero en su oficina que dice: "Para ellos es la primera vez". "Lo que ese letrero me dice", dice Bernie, "si tratas cada clase y todo lo que enseñas como si fuera la primera vez que lo enseñas o escuchas, siempre lo mantendrás fresco."

El Dr. Smiley ama la música y le gusta viajar. Tiene una Licenciatura en inglés de la Universidad de St. Thomas, una Maestría en Artes, SFA, una Maestría en Currículo, SFA y un Doctorado en Educación, TSU.

Adrián es un maestro de primer año en el programa PTEC de COM a quien le apasiona lo que hace y también se esfuerza por crear un ambiente de aprendizaje positivo para sus alumnos.

Adrián le fascina ir al gimnasio y conducir sus Cadillacs. Tiene un título de Asociado en Ciencias Aplicadas en Tecnología de Procesos (PTEC) del College of the Mainland.

EMPLEADO DEL AÑO

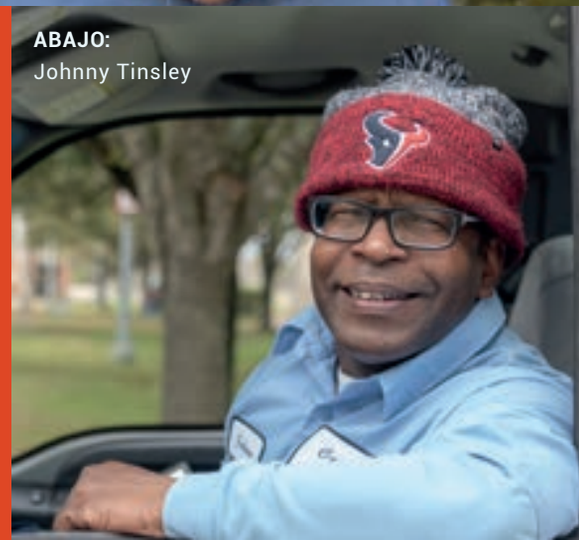
Johnny Tinsley, un trabajador de mantenimiento en el College of the Mainland, fue seleccionado como el empleado del año 2018-2019 en la universidad. Elegido por sus compañeros para recibir dicho honor, Tinsley fue reconocido durante una cena de reconocimiento de empleados celebrada el 5 de abril de 2019 en el Centro de Conferencias de COM.

La sonrisa amistosa de Tinsley se destaca en todos los trabajos de mantenimiento que realiza en todo el campus. Tinsley, que trabaja como parte del Departamento de Instalaciones que maneja la recolección de basura y como custodio, ha trabajado en COM durante 10 años.

Para Tinsley, poder "ayudar y conocer a diferentes personas de todos los ámbitos de la vida" es lo que más le gusta de trabajar en la universidad.

ABAJO:

Johnny Tinsley



EXALUMNA AYUDA A NASA

A ALCANZAR LAS ESTRELLAS

Cuando Denise Navarro caminó por el pasillo para recibir su título de Asociado en Ciencias en Procesamiento de Datos Informáticos de COM, dio un paso importante que la llevó a una carrera ayudando a algunos departamentos y agencias gubernamentales importantes como la NASA. Hoy, ella le da crédito a College of the Mainland por no solo llevarla por el buen camino hacia su exitosa carrera, sino también por las carreras de sus hijos. Denise Navarro y su hijo, Michael Navarro, fueron nombrados exalumnos distinguidos de COM en 2016 y 2018, respectivamente.

Después de trabajar en la industria aeroespacial durante años, Navarro estableció Logical Innovations en el año 1999. Logical Innovations proporciona servicios técnicos, comerciales, creativos y administrativos para el gobierno federal, principalmente con la NASA, incluyendo el Centro Espacial Johnson. Su compañía también trabaja con el Departamento de Defensa, el Departamento de Seguridad Nacional, el Departamento del Interior, el Departamento de Comercio, el Departamento de Transporte y la Agencia de los Estados Unidos para

el Desarrollo Internacional. La compañía tiene su sede en Houston con operaciones en California, Florida, Nuevo México y Washington, D.C

Con una compañía exitosa, Navarro y su familia decidieron retribuir a COM a través de una beca. Navarro y su familia establecieron dos becas de Logical Innovations, Inc. en la universidad, la primera en el año 2012 y la segunda como una beca dotada en el año 2018.

“Establecer la beca inicial fue un momento decisivo para mí, no solo como una orgullosa exalumna, sino como miembro de mi comunidad”, dijo Navarro. “Estas becas me permiten hacer mi parte para ayudar a establecer un camino positivo hacia adelante para los hombres y mujeres jóvenes académicamente capaces del condado de Galveston”.

Navarro dice que le complace estar asociada con el College of the Mainland, especialmente a medida que la escuela continúa creciendo y brindando oportunidades educativas sobresalientes. Navarro les recomienda a otros que también establezcan su propia beca. “Establecer una beca en COM puede encaminar a un estudiante hacia el éxito. Uno puede sentirse orgulloso de ser una pequeña parte de sus historias”.

“COM ha realizado mejoras a lo largo de los años para evolucionar continuamente a favor del mejoramiento de sus estudiantes, profesores y sustentadores”, comentó Navarro. “Estoy orgullosa de mi herencia de COM y quiero ver a otros beneficiarse como lo he hecho yo”.



ARRIBA: Denise Navarro

LOS DONANTES ESTÁN LOGRANDO UN CAMBIO

Donaciones de por vida a la Fundación College of the Mainland

(Niveles de donación)

TEXAS LONE STAR

Nivel de \$5 millones y más

- En espera de amables donantes

TEXAS LONGHORN

Nivel de \$1 millón a \$4.999.999

- Texas Mutual Insurance Company

KING RANCHER

Nivel de \$500.000 a \$999.999

- BP America
- Houston Endowment

SILVER SPUR

Nivel de \$250.000 a \$499.999

- Empleados del College of the Mainland
- Mainland Medical Center Auxiliary
- Shell Oil Company

COWBOY

Nivel de \$100.000 a \$249.999

- Frank y June Godard Webb
- Logical Innovations, Inc.
- Marathon Petroleum Co., LP
- Meadows Foundation, Inc.
- The Brown Foundation
- The Carmage and Martha Ann Walls Foundation
- The McDaniel Charitable Foundation

MUSTANG

Nivel de \$50.000 a \$99.999

- A.J. y Lynn Amato
- Joe y Elizabeth Amato
- Dow Chemical

MUSTANG (continuado)

- ExxonMobil Foundation
- Galveston County AFL-CIO
- Rockwell Fund, Inc.
- Smith Barney
- Texas Book Company
- Valero Refining

YELLOW ROSE

Nivel de \$25.000 a \$49.999

- Amoco Federal Credit Union
- Carolyn and Oscar Robinson
- COM-Unity
- Consulado General de México en Houston
- Del Papa
- Galveston County Daily News
- John P. McGovern Foundation
- Mainland Medical Center
- Marianne Duncanson
- Matthew y Debra Doyle
- Metropolitan Life Insurance Company
- Moody Foundation
- North American Process Technology Alliance (NAPTA)
- Praxair, Inc.
- Randy y Peggy Dietel
- Texas Association of Community Colleges
- The Lubrizol Foundation
- Verizon Foundation
- Ziegler's Foods

BLUEBONNET

Nivel de \$10.000 a \$24.999

- Barbara Austin
- Bartlett Cocke General Contractors, LLC
- Bruce Latimer
- Catherine Moran
- Charles T. y Mary Ellen Doyle
- Coast Foundation, Inc.
- Commercial Metals Company #303
- Darrell y Debra Booth

BLUEBONNET (continuado)

- Dorothy Godard
- Douglas y Dr. Crystal Alvarez
- Ernie y Kathy Deats
- Eva Rowe
- Fidelity Investments
- Dr. Gary E. y Diane Wilson
- Jack McConnell
- Jason y Angie Bass
- Jeanette Godard Robbins
- Dr. Jere Hammer
- John Glowczwski
- Ken y Carolyn Adams
- Larry Smith
- Lawrence y Sue Edrozo
- Lowe's Charitable y Educational Foundation
- LyondellBasell Corporation
- Mary Ann y Eric Amelang
- CDR Maxine Wilcox, USCG Ret
- Moody National Bank
- On the Run, Inc.
- PBK, Inc.
- Peter y Henrietta Doak
- Ralph y Linda Holm
- Robert C. y Pat Updegrove
- Robert Handy y Janet Ward
- Ronald Shelby
- Scholarship America
- Terrence y Rosalie Kettler
- Texas City – La Marque Chamber of Commerce
- Texas First Bank
- Texas New Mexico Power
- Texas Pioneer Foundation
- Trevino Group, Inc.
- Twilight & Marc Freedman Foundation
- Dr. Warren Nichols, Jr. y Mrs. Chris Nichols

Financiación de la Fundación COM

COM trabaja con socios federales y estatales en una variedad de iniciativas de donaciones que nos ayudan a innovar en las muchas formas en que apoyamos el éxito de los estudiantes. En el año 2018-2019, COM recibió casi \$5 millones en donaciones estatales y federales.

- **Nuevas becas:** COM recibió recientemente una donación del Departamento de Educación de los Estados Unidos para otorgarles becas a los estudiantes que aún luchan por recuperarse del huracán Harvey.
- **Programas de enriquecimiento:** el Departamento de Educación de los Estados Unidos. Está trabajando con la universidad en dos proyectos que están diseñados para mejorar la tutoría, el asesoramiento y otros servicios de apoyo estudiantil.
- **Equipo nuevo:** una donación de la Comisión de la Fuerza Laboral de Texas está financiando nuevos equipos para nuestro programa de Tecnología de Procesos (PTEC).
- **Equivalencia de la escuela secundaria:** La Comisión de la Fuerza Laboral de Texas nos está ayudando a expandir las formas en que usamos el aprendizaje en línea con adultos que desean obtener su equivalencia de la escuela secundaria.
- **Capacitación de la fuerza laboral:** A principios de este año, COM finalizó una asociación con San Jacinto College con una donación del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos. Que financió programas vitales de capacitación de la fuerza laboral para cientos de residentes locales desempleados.

En el futuro, COM continuará buscando nuevas alianzas que apoyen a nuestros estudiantes y ayuden a marcar la diferencia en la vida de esta comunidad.

Su donación lo llevó hasta aquí.



William (Bill) McGarvey, Ph.D.

El Dr. Bill McGarvey ha sido un orgulloso patrocinador de COM desde que se graduó con un título de Asociado en Artes de la Universidad en 1975. Como dice Bill, "College of the Mainland siempre tendrá un lugar especial en mi corazón. Cuando me gradué de la escuela secundaria, no tenía ni las calificaciones, ni el dinero, ni la madurez para llegar a una universidad de cuatro años, pero gracias a College of the Mainland, tuve la oportunidad de seguir una educación superior y esto cambió la dirección de mi vida".

La experiencia de Bill en COM le dio la confianza de que podría tener éxito como estudiante. Luego se graduó Magna Cum Laude de la Universidad de Texas, lo que lo llevó a un trabajo en IBM como programador de computadoras. En IBM, Bill ayudó a desarrollar modificaciones en el código de los sistemas de control de misiones de la NASA en el Centro Espacial Johnson para apoyar el uso militar del transbordador espacial. Más tarde, como gerente de programa, dirigió el equipo que le ganó a IBM un contrato con el Departamento de Defensa de \$1,2 mil millones. En 1997, Bill fue incluido en el Golden Circle de IBM, un premio reservado para los empleados de mayor rendimiento de la compañía. Después de dejar IBM, Bill regresó al College of the Mainland para ser voluntario como miembro de la Junta Directiva de la Fundación COM. Trajo las experiencias aprendidas durante sus veinte años de carrera en IBM para ayudar a la próxima generación de estudiantes a tener éxito en cualquier carrera que elijan seguir.

En mayo, el Dr. McGarvey se convirtió en uno de los más nuevos administradores de COM. Bill cree que con el liderazgo fuerte y visionario de COM y la reciente aprobación de un referéndum de bonos de \$162,5 millones para financiar nuevas construcciones y renovaciones, College of the Mainland está bien posicionado para un futuro brillante y emocionante. Bill está emocionado de ser parte de eso. A menudo se refiere a COM como una de las joyas de la corona de nuestra comunidad, y promete hacer todo lo posible para garantizar que nuestra joya de la corona brille cada vez más!

105 becas

GRACIAS A USTED

Los miembros de la comunidad han creado 105 becas en COM

A continuación, se presentan algunos ejemplos de las 105 becas disponibles para los estudiantes de COM. Para obtener información sobre todos los programas de becas de COM, visite www.com.edu/scholarships.

Beca conmemorativa June Godard Webb

Estudiantes elegibles: Los estudiantes de Bellas Artes que se especializan en música, teatro, voz y artes visuales.

La beca conmemorativa June Godard Webb fue establecida por Frank Webb en memoria de su amada esposa, June Godard Webb, quien se graduó de Texas City High School y estudió arte en Texas Women's University. A June le encantaba bailar y compitió para las Radio City Rockettes en la ciudad de Nueva York antes de regresar al condado de Galveston para enseñar danza y formar una familia.

Beca conmemorativa Angelo J. y Amelia Amato

Estudiantes elegibles: Los estudiantes que se graduaron en el condado de Galveston

Angelo y Amelia Amato fueron residentes de toda la vida en el condado de Galveston. Angelo era Capitán de Mariner Sea y Piloto de barcos de Houston antes de abrir Amato Linehandlers como un negocio familiar. Amelia se hizo cargo de la casa, criando a cuatro hijos mientras trabajaba en la cafetería de la escuela. Sus hijos establecieron la beca para honrar las contribuciones de sus padres a

la comunidad.

Beca Ducks Abroad

Estudiantes elegibles: Los estudiantes que participan en el programa de COM de estudios en el extranjero

Como estudiante universitario en un viaje de estudios en el extranjero, el profesor de College of the Mainland Doug Alvarez tocó la Torre Eiffel en París, exploró las ruinas del Coliseo en Roma y corrió con los toros en España. Quiere ayudar a otros estudiantes a explorar el mundo también.

Kathryn Bailey Nursing Scholarship

Estudiantes elegibles: Los estudiantes de enfermería

Esta beca es en honor a Kathryn Bailey, la difunta madre del senador de los Estados Unidos Kay Bailey Hutchison y uno de los miembros originales del Mainland Medical Center Auxiliary. El auxiliar les ha prestado servicio a pacientes y familias en las comunidades de La Marque y Texas City desde 1958.

¿Consideraría dar un regalo de beca?
www.com.edu/give

Solicite una beca en COM:
www.com.edu/scholarships

Noticias de exalumnos de COM

¿DÓNDE ESTÁN AHORA?



Melvin Dwayne Senegal, Hijo

Un graduado de College of the Mainland del año 2016 con un título de Asociado en Artes, Melvin enfrentó muchos desafíos para llegar a donde quería estar, pero nunca se rindió. Dijo: "A lo largo de mi viaje aprendí que no se puede dejar que nadie lo defina a uno, ni siquiera una prueba. Si realmente cree en su corazón y mente que lo puede hacer, puede lograr cualquier cosa en este mundo". Melvin fue aceptado en el programa RN to BSN de UTMB y planea graduarse en mayo del año 2020 con una Licenciatura en Ciencias en Enfermería. Ahora está trabajando en UTMB Galveston en la unidad de Neuro/Neurocirugía.



Jessica Navarro

Una graduada de College of the Mainland en el año 2004 con un título de Asociada en Artes en Educación y Educación Especial, Phi Theta Kappa. Jessica ahora es la Directora Ejecutiva de Comunicaciones en la Universidad de Houston C. T. Bauer College of Business, donde dirige un galardonado equipo de profesionales creativos dedicados a crear conciencia de marca y reputación para la escuela de negocios más completa de Houston. Su equipo es responsable de relaciones públicas, medios digitales y sociales, fotografía/videografía, desarrollo web, marketing y publicidad, relaciones con los medios, comunicación ejecutiva y estrategia creativa.



Autumn Mason White

Una graduada de College of the Mainland en el año 2015, Autumn pasó a obtener su Bachillerato en Educación en UHCL. Por los últimos 2 años ha estado en la escuela católica de Santa María en League City como maestra de primer grado. Autumn celebró su primer aniversario de bodas de un año y actualmente está esperando que se termine su nueva casa en su ciudad natal de Dickinson. ¡Ella todavía disfruta de participar en el programa de Educación Continua en COM y hacer ejercicio con la profesora de COM Pat Trevisani!

¿Asistió a COM?

Háganos saber lo que está sucediendo en su vida para tener la oportunidad de aparecer en la revista.

Envíenos un correo electrónico a: horizons@com.edu

AYUDE A
ESCRIBIR
100
Historias

¿Está listo para cambiar el futuro?

Estos estudiantes tienen un futuro prometedor debido a donantes tales como usted

A LA DERECHA:

Pavel Barilko

Estudiante de
soldadura

Beneficiario de:

LyondellBasell Welding
Technology Scholarship



ABAJO:

Maggie Bledsoe

Estudiante de teatro

Beneficiario de:

June Godard Webb
Scholarship



A LA DERECHA:

Jesse Flores

Estudiante de
Escuela Secundaria
Universitaria

Beneficiario de:

Lee and Tesa Skipper
Collegiate High School /
Dual Credit Scholarship



A LA IZQUIERDA:

Kalyn Singh

Estudiante de enfermería
vocacional

Beneficiario de: Janice E. Register
Scholarship



ARRIBA:

Issac López

Estudiante de Teatro

Beneficiario de:

June Godard Webb
Scholarship

Giving here gets them thereSM
(Donar aquí puede llevarlos hasta allá)

Visite www.com.edu/give para cambiar el futuro de un estudiante.