

Raíz
Evidencia Directa

Categoría:	10. Gestión administrativa y financiamiento.
Indicador:	10.2 Administración de servicios de apoyo

Acciones de mejora:
<p>La Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales inicio en 2019 la remodelación de su edificio y áreas verdes. Los baños han sido atendidos y están en constante mantenimiento, así como sus aulas y áreas verdes.</p> <p>Se promueve el cuidado del ambiente a través de la participación de los académicos y estudiantes en proyectos de sustentabilidad y emprendimiento social. La FIMCN tuvo participación en eventos internacionales logrando un primer lugar con el proyecto Follow Tree en el evento 24 Horas de innovación y participación con un proyecto con una unidad de pre-tratamiento de residuos orgánicos en Montreal Canadá y un proyecto de cuidado de la salud CLIFO, clínica flotante; proyectos que impactan los objetivos de desarrollo sustentable de la ONU, así como una competencia donde los estudiantes diseñan y construyen un Kayak sustentable con material reciclable.</p>

Evidencia:	10.2.1 Remodelación de edificio y mantenimiento, cuidado del medio ambiente & comisión de aseguramiento de la calidad.
	1. Se designaron recursos para la remodelación de las instalaciones, áreas verdes y diploma de 1er lugar en evento internacional. Fotografías. Diplomas, página de los eventos y reporte del Kayak. Acta de CT

-Evidencia-
<https://socialbusinesscreation.hec.ca/>



Universidad Veracruzana
Dirección de Proyectos, Construcciones
y Mantenimiento

MTRO. FRANCISCO ORTIZ MARTÍNEZ
Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
Universidad Veracruzana
PRESENTE

Boca del Río, Ver. a 5 de junio de 2020

Por medio del presente informo a usted mediante este oficio, que el día 05 de marzo de 2020 los trabajos correspondientes al Fondo (819) Subsidio Estatal Ordinario 2019 han quedado concluidos en un 100%, dichos trabajos consistieron en el mantenimiento a los edificios de la Unidad de Ingeniería, los cuales estuvieron a cargo de la empresa Inmobiliaria y Constructora Roger, S.A. de C.V. bajo el Contrato de Obra Universitaria N° U.V.-DPCM/F-LP-146/2019 correspondiente a la obra denominada "Mantenimiento menor de inmuebles y áreas exteriores en la Unidad de Ingeniería", la cual se llevó a cabo en un lapso del 6 de enero al 5 de marzo del presente año.

Informo a usted que, dentro de este contrato de obra universitaria, a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales (FIMCN) se le realizaron las siguientes obras realizadas:

- Construcción de estacionamiento para capacidad de 32 automóviles.
- Construcción de cisterna nueva de 5,000.00 L para el Edificio J de la FIMCN.
- Mantenimiento a la alimentación de la cisterna a los tinacos del Edificio F de la FIMCN.
- Colocación de dos letras "J" en aluminio para Edificio J de la FIMCN.
- Mantenimiento a bajante pluvial del Edificio J de la FIMCN.
- Mantenimiento a las áreas verdes (incluida la colocación de pasto) de los alrededores de la FIMCN.
- Mantenimiento a la red eléctrica del Edificio C de la FIMCN.
- Mantenimiento a las luminarias interiores y exteriores del Edificio C de la FIMCN.
- Pintura interior y exterior en muros y plafones del Edificio C de la FIMCN.
- Colocación de Lambrín en la fachada frontal y posterior del Edificio C de la FIMCN.
- Demolición del piso existente y colocación de piso cerámico nuevo en pasillo principal del Edificio C de la FIMCN.
- Mantenimiento a los bajantes pluviales del Edificio C de la FIMCN.
- Colocación de dos letras "C" en aluminio para Edificio C de la FIMCN.

Como informe en el inicio del documento, estos trabajos quedaron completamente terminados, otorgando mi Visto Bueno como supervisor de obra por parte de la Universidad Veracruzana.

Sin otro particular me despido de usted con un cordial saludo, anexando en la siguiente hoja evidencia fotográfica de los trabajos mencionados anteriormente.

ATENTAMENTE

OLIVER GAMBOA RAMÍREZ
Supervisor de obra
Universidad Veracruzana

Lomas del Estado s/n C.P. 91000 Xalapa, Veracruz, México
(228) 842-17-00

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Universidad Veracruzana
Dirección de Proyectos, Construcciones
Y Mantenimiento



Edificio C



Cisterna y área verde



Estacionamiento FIMCN



Limpieza general de toda la zona



Letra Edificio C



Cisterna Edificio J (en construcción)



Lomas del Estadio s/n C.P. 91000 Xalapa, Veracruz, México
(228) 842-17-00



Estacionamiento FIMCN (en construcción)



Estacionamiento (en construcción)



Reparación de bajantes pluviales Edificio C



Colocación de Letra J



Colocación de lambrín en muro Edificio C

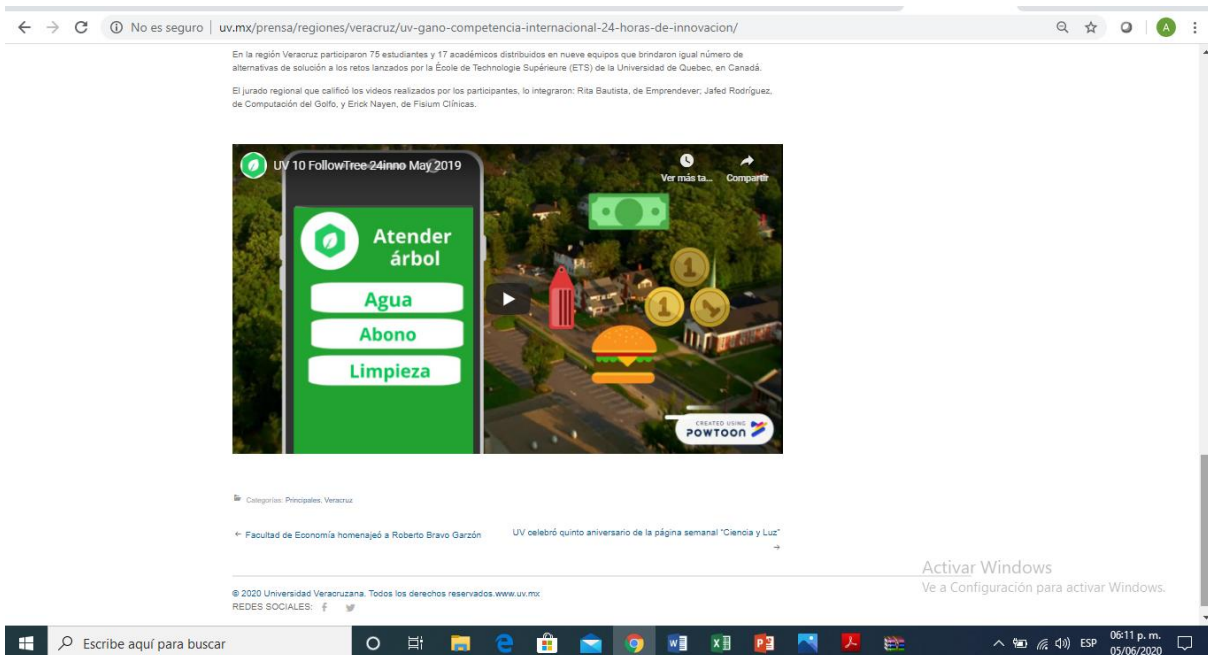


Fumigación en toda la Unidad de Ingeniería



Lomas del Estado s/n C.P. 91000 Xalapa, Veracruz, México
(228) 842-17-00

<https://www.uv.mx/prensa/regiones/veracruz/uv-gano-competencia-internacional-24-horas-de-innovacion/>



En la región Veracruz participaron 75 estudiantes y 17 académicos distribuidos en nueve equipos que brindaron igual número de alternativas de solución a los retos lanzados por la École de Technologie Supérieure (ETS) de la Universidad de Quebec, en Canadá.

El jurado regional que calificó los videos realizados por los participantes, lo integraron: Rita Baulista, de Emprender; Jafed Rodríguez, de Computación del Golfo, y Erick Nayan, de Fisium Clínicas.

UV 10 FollowTree24hInno May 2019

Atender árbol

Agua

Abono

Limpieza

Ver más ta... Compartir

CREATED USING POWTOON

Categoría: Principales, Veracruz

Facultad de Economía homenajeó a Roberto Bravo Garzón UV celebró quinto aniversario de la página semanal "Ciencia y Luz"

© 2020 Universidad Veracruzana. Todos los derechos reservados www.uv.mx

REDES SOCIALES: f

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Escribe aquí para buscar

06:11 p. m.
05/06/2020

Se creó aplicación para el cuidado de los árboles









Starting from a social mission idea at the beginning of the competition, participants will acquire the knowledge and skills to build a profitable business with positive social impacts. At least one member of the team must be a student at the time of application; the rest of the team can come from all walks of life.

PARTICIPANTS CAN ENTER THE COMPETITION IN ONE OF THE FOLLOWING WAYS:

- Submit a proposal as an independent applicant by January 31, 2020
- Have the academic institution to apply on their behalf by February 28, 2020

Organized by HEC Montréal, Canada, with the support of Yunus Centre founded by Nobel laureate Prof. Muhammad Yunus, SBC is an international competition and a platform to train participants on how to use market mechanisms to solve social challenges.

SBC vision is to be the global leader in social entrepreneurship education.

SBC mission is to educate business people to be socially responsible. Specifically, **SBC aims to:**

1. Change the **mindset** of students towards the norm that "profitability and positive social impacts should go hand-in-hand and thus social business is the way to do business";
2. Propagate the concept of social business and make students become **ambassadors** for its promotion;
3. Enable and teach students to become better **entrepreneurs with a sense of higher purpose** and use their knowledge for the sake of social contribution in their business activities;
4. Enable students to be successful in their **entrepreneurial development**.

Activar Windows
 Ve a Configuración para activar Windows.



Starting from a social mission idea at the beginning of the competition, participants will acquire the knowledge and skills to build a profitable business with positive social impacts. At least one member of the team must be a student at the time of application; the rest of the team can come from all walks of life.

PARTICIPANTS CAN ENTER THE COMPETITION IN ONE OF THE FOLLOWING WAYS:

- Submit a proposal as an independent applicant by January 31, 2020
- Have the academic institution to apply on their behalf by February 28, 2020

Organized by HEC Montréal, Canada, with the support of Yunus Centre founded by Nobel laureate Prof. Muhammad Yunus, SBC is an international competition and a platform to train participants on how to use market mechanisms to solve social challenges.

SBC vision is to be the global leader in social entrepreneurship education.

SBC mission is to educate business people to be socially responsible. Specifically, **SBC aims to:**

1. Change the **mindset** of students towards the norm that "profitability and positive social impacts should go hand-in-hand and thus social business is the way to do business";
2. Propagate the concept of social business and make students become **ambassadors** for its promotion;
3. Enable and teach students to become better **entrepreneurs with a sense of higher purpose** and use their knowledge for the sake of social contribution in their business activities;
4. Enable students to be successful in their **entrepreneurial development**.

Activar Windows
 Ve a Configuración para activar Windows.





CLIFLO



Universidad Veracruzana

Clínica Flotante Del Bienestar

Estefani Uscanga Hernández
 Héctor Escalona González

Roberto Prieto Barba
 Mtra. Edna Rosas Huerta

Introducción

Hoy en día, el acceso a servicios de salud en zonas rurales o alejadas de las ciudades, es complicado. Solamente en el Río Filobobo, por ejemplo, hay más de 100 comunidades con problemas de acceso a servicios de salud.

Por eso creamos "CLIFLO" (Clínica Flotante del Bienestar). Una barcaza diseñada para operar en el río y dar servicios de salud de bajo costo a múltiples comunidades.



Fig 1. Hospital abandonado en Nautla

Resultados

Diseño de una barcaza menor (40m x 10m x 2.5m) capaz de navegar por río, con capacidad de 16 tripulantes. Contando con una distribución y capacidad de tanques demandantes para los 15 días de autonomía.

Una propulsión fuera borda de 95 HP c/u asegurando una velocidad de 9 nudos.

Construida mediante las reglas de la casa clasificadora ABS (American Bureau of Shipping).



Fig 3. Distribución de tanques



Fig 4. Modelo

Metodología

Representando una solución mucho más viable que construir hospitales y mantenerlos operativamente al mismo tiempo, esto reflejándose en una menor inversión.

El proyecto CLIFLO compete en el concurso internacional "Social Business Creation 2019". El cual desarrolla su viabilidad y da respaldo internacional como un proyecto potencial de alto impacto.

Powered by

INSTITUTE FOR
ENTREPRENEURSHIP

NATIONAL BANK | HEC MONTRÉAL

Fig 2. Universidad sede del concurso "SBC 2019"

Conclusión

Este proyecto nace a partir de las necesidades humanas y las carencias de estos servicios. Lo cual este pretende encaminar la agilización de atenciones médicas para personas de escasos recursos que viven en zonas remotas cercanas al río.

Agradecimientos

A la Mtra. Edna Rosas y la Mtra. Esperanza Salazar que han hecho que este proyecto siga teniendo su éxito.

Referencias

Diario de Xalapa, 5 de marzo, 2019. Y el hospital cuándo, reclaman en Nautla. Xalapa: www.diariodexalapa.com.mx

KAYAK SUSTENTABLE	
Educativo (s):	Ingeniería Naval
Fecha de la Actividad:	29 de septiembre
Tipo de actividad:	Actividad académica y emprendedora sustentable
Lugar:	FIMCN y Playa del Camino Real

Es una actividad emprendedora y sustentable, organizada por un grupo de académicos que apoya al cumplimiento del PLADEA de la entidad.

Objetivo general: incrementar la participación de estudiantes en los proyectos de desarrollo sustentable

Objetivos específicos: Fomentar la participación de los estudiantes de la FIMCN en los programas culturales.

Integrantes:

Mtra Mariana Silva Ortega
 Mtra. Margarita Ayala
 Mtro. Francisco Ortiz Martínez
 Mtra Jacqueline Chabat Uranga
 Mtra Aguivar Olidel A. Vite Flores
 Mtro. Ezequiel Uscanga Garcia
 Dr. Ricardo Fernández Infanzón
 Dr. Mariano Azzur Hernández contreras
 Dr. Arturo Macgluf Issasi

Actividades

- 1- Publicación de la convocatoria para la FIMCN
- 2- Registro de participantes
- 3- Integración del jurado

Jurado

El jurado estuvo conformado por los siguientes catedráticos:

Mtra. Mariana Silva Ortega
 Mtra. Margarita Ayala
 Mtro. Francisco Ortiz Martínez
 Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
 Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores
 Mtro. Ezequiel Uscanga Garcia
 Dr. Ricardo Fernández Infanzón

Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras
Dr. Arturo Macgluf Issasi

Calendario

Fecha de publicación de la convocatoria:

- Miércoles 21 de agosto del 2019

Evaluación de los proyectos:

- Martes 17 de septiembre del 2019 en el Taller de Gálibos y Laboratorio de Fibra de Vidrio

Presentación Kayaks en la playa:

- Sábado 21 de septiembre del 2019

Recursos disponibles

Espacio para construcción: Taller de Gálibos y Laboratorio de Fibra de vidrio

Materiales: Recolección de Pet, material para reciclar.

Herramientas: El Taller de Gálibos cuenta con las herramientas básicas para la construcción del Kayak sustentable.

Presupuesto: No se requiere por ser un proyecto de estudiantes. Cada equipo absorberá su inversión que será mínima; para tener una idea, no debe sobrepasar \$200.00.

Resultados

Se citó a los participantes en el taller para la evaluación de la embarcación el día 19 de septiembre de 2019.

El día 21 de septiembre se citó a los competidores en la playa ubicada en Ruíz Cortines a la altura del Hotel Camino Real, a las 7:00 am

Los equipos tomaron 20 min en formar sus embarcaciones para su evaluación

Se inició la evaluación por los jueces con cada equipo.

Una vez terminada la calificación de los jueces evaluando materiales, forma y cálculos, inició la prueba de comportamiento marino y velocidad, quedando como finalistas tres equipos y obteniendo los tres primeros lugares, de acuerdo a la decisión inapelable de los jueces.

Impacto:

El proyecto impactó a los tres programas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, se inscribieron 11 equipos de 7, 6, 5 y 3 integrantes, en total participaron 61 estudiantes, 30 de la FIMCN y 31 de otra institución educativa, asistieron al evento 85 personas, esto entre docentes, estudiantes y público en general.

Memoria fotográfica:













Consciencia sustentable:

Los estudiantes se comprometieron con el proyecto sobre todo a llevar el pet recaudado para el proyecto a una empresa para su reciclado en los casos en los que no se quedaron con los Kayaks, en algunos casos los equipos decidieron conservar su embarcación para practicar el deporte náutico, que era uno de los objetivos de este proyecto.

Espíritu de equipo:

Los equipos que se formaron tuvieron una sana convivencia pues además de que aplicaron sus conocimientos básicos de flotabilidad y del principio de Arquímedes, peso, empuje; se reunieron para transportar su embarcación, se apoyaron en la competencia y cuidaron de sus compañeros.

Seguridad:

Cumplieron con la seguridad de la vida humana en el mar, portando sus chalecos, solo introduciéndose al mar los estudiantes que saben nadar, no arriesgando su vida actuando responsablemente.

Cultura y educación marítima: Los estudiantes de los PE de Ingeniería Mecánica e Industrial, estuvieron muy interesados en aprender términos del deporte náutico.

Donaciones: Derivado de la competencia del año pasado, tuvimos un donativo de \$5000.00 para el 1er lugar.

Conclusiones

Con este evento logramos integrar equipos de los tres programas educativos, establecimos el interés del deporte náutico en nuestros estudiantes y sobre todo la

importancia de no contaminar nuestros mares y océanos. La participación de los docentes de los tres programas fue muy motivante, además tuvimos participación de otra institución lo que permitió una mayor participación. Cumplieron en tiempo y forma con todos los requisitos solicitados y permanecieron en la competencia si ningún percance, sino al contrario hubo mucho compañerismo, trabajo de equipo y trabajo colaborativo entre los distintos equipos participantes.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 019
Consejo Técnico

CUARTO. Aval de la Comisión de Aseguramiento de la Calidad.

Derivado del curso del Programa de Formación de Académicos (PRoFA) "Estrategias para el Aseguramiento de la Calidad Educativa", del 16 de noviembre de 2018 al 25 de enero de 2019, con duración de 50 hrs, en el que se registraron académicos para realizar actividades que contribuyen en el mantenimiento y aseguramiento de calidad en los programas educativos de la Facultad, este H. Consejo Técnico otorga aval a la Comisión de Aseguramiento de la Calidad:

Programa Educativo: Ingeniería Mecánica
Francisco Ortiz Martínez
Dolores Vera Déctor
Juan Manuel Hernández Lara
María Elena Tejeda Del Cueto
Adrián Vidal Santo
Marissa Catalina Hernández Rodríguez
Ricardo Fernández infanzón
Programa Educativo: Ingeniería Naval
Aguivar Olidel A. Vite Flores
Mariano Azzur Hernández Contreras
Mariana Silva Ortega
José Hernández Hernández
Esperanza Salazar Martínez
Edna Dolores Rosas Huerta

Comisión de Aseguramiento de Calidad.



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 019
Consejo Técnico

CUARTO. Aval de la Comisión de Aseguramiento de la Calidad.

Derivado del curso del Programa de Formación de Académicos (PRoFA) “Estrategias para el Aseguramiento de la Calidad Educativa”, del 16 de noviembre de 2018 al 25 de enero de 2019, con duración de 50 hrs, en el que se registraron académicos para realizar actividades que contribuyen en el mantenimiento y aseguramiento de calidad en los programas educativos de la Facultad, este H. Consejo Técnico otorga aval a la Comisión de Aseguramiento de la Calidad:

Programa Educativo: Ingeniería Mecánica
Francisco Ortiz Martínez
Dolores Vera Déctor
Juan Manuel Hernández Lara
María Elena Tejeda Del Cueto
Adrián Vidal Santo
Marissa Catalina Hernández Rodríguez
Ricardo Fernández infanzón
Programa Educativo: Ingeniería Naval
Aguivar Olidel A. Vite Flores
Mariano Azzur Hernández Contreras
Mariana Silva Ortega
José Hernández Hernández
Esperanza Salazar Martínez
Edna Dolores Rosas Huerta

10.2.1 Remodelación de edificio y mantenimiento, cuidado del medio ambiente & comisión de aseguramiento de la calidad.

Carpeta: Gestión administrativa y financiamiento

(Fecha de consulta:16/11/2018).