



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



IUAT

gaceta.mx
LA FUERZA DE LA INVESTIGACIÓN

- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
- Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
- Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional

METRO NOTICIAS
www.metronoticias.com.mx

- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
- Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
- Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional

CNT | Centro
Nacional de
Tecnología

- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
- Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
- Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional

Junio 22

SUMARIO

- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
- Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
- Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
- Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
- Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
- Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
- Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional

UAT



- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
- Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
- Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
- Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
- Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
- Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
- Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional

UAT

LA VERDAD
DE TAMAUlipAS

50
Años
EL GRÁFICO
LA INFORMACIÓN ES NUESTRA FUERZA

- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
 - Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
 - Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional
-
- Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables
 - Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios
 - Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.



La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

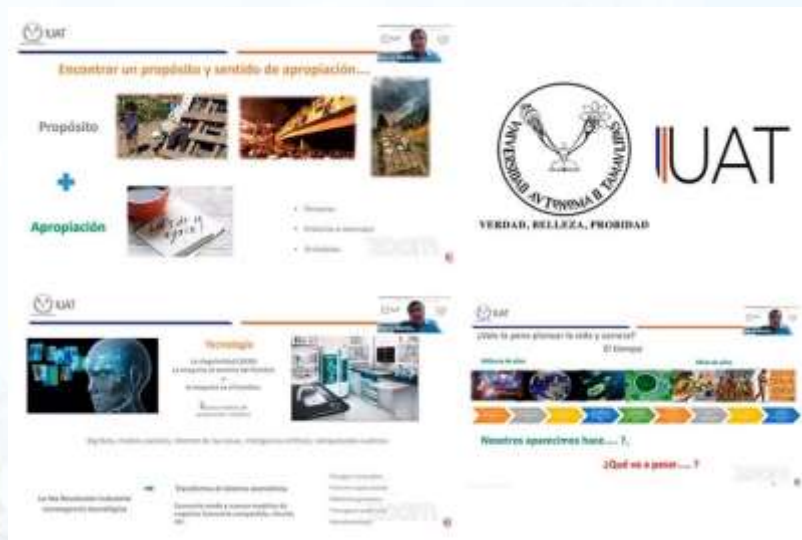
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.

La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

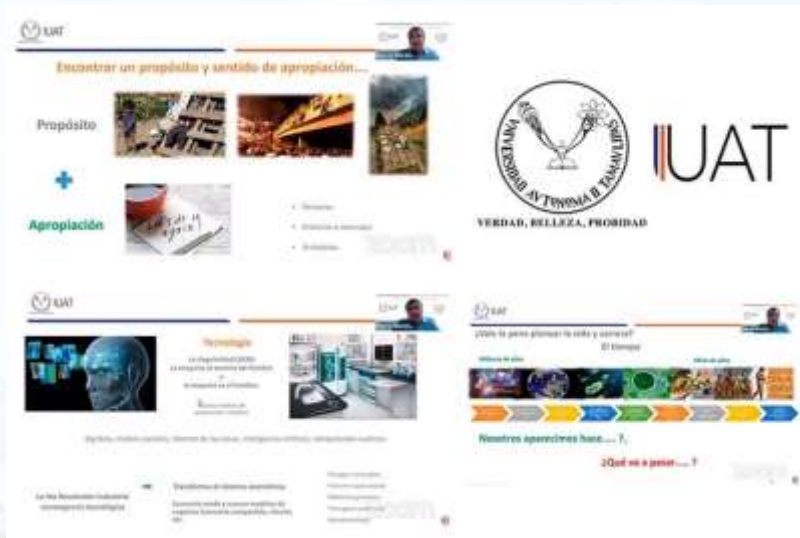
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.



La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

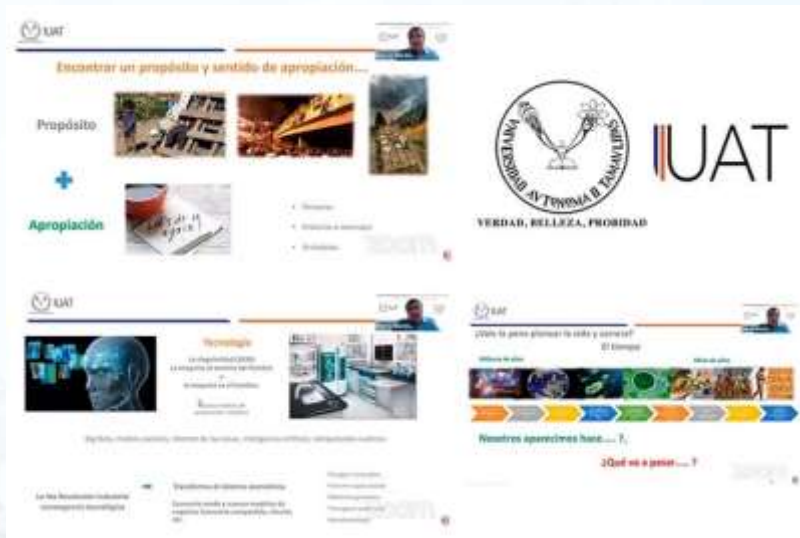
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

SUMARIO.COM.MX



**EXPONE INVESTIGADORA DE LA UAT
PROYECTO DE VIVIENDAS SUSTENTABLES**

La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.

La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

SUMARIO.COM.MX



CONVOCA UAT A INGRESAR AL DOCTORADO EN GESTIÓN ESTRATÉGICA DE NEGOCIOS

La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).

A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Encontrar un propósito y sentido de apropiación....

Propósito

Apropiación

- Personas
- Historias o mensajes
- Anécdotas

zoom

SUMARIO.COM.MX

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

IUAT

¿Vale la pena planear la vida y carrera?
El tiempo

Miles de años

**INICIA UAT TALLERES EN LÍNEA DE
CAPACITACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL**

Nosotros aparecimos hace.... ?

¿Qué va a pasar..... ?

zoom



La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.



La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

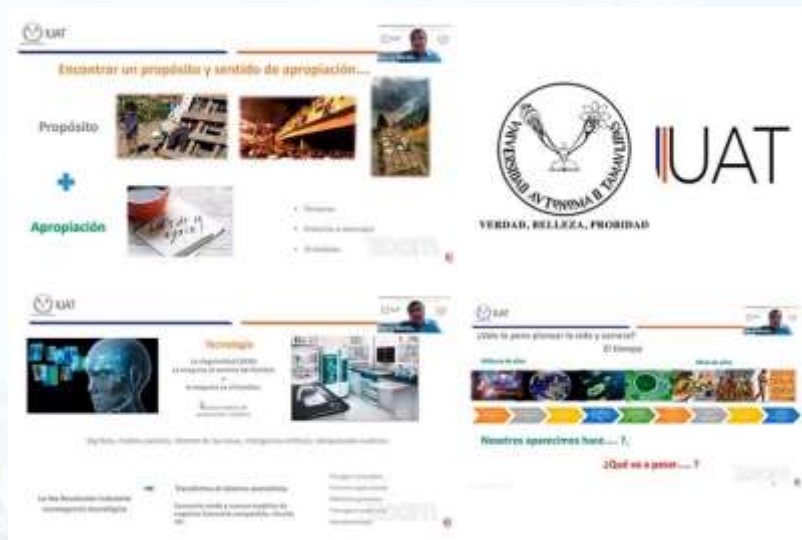
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.



La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

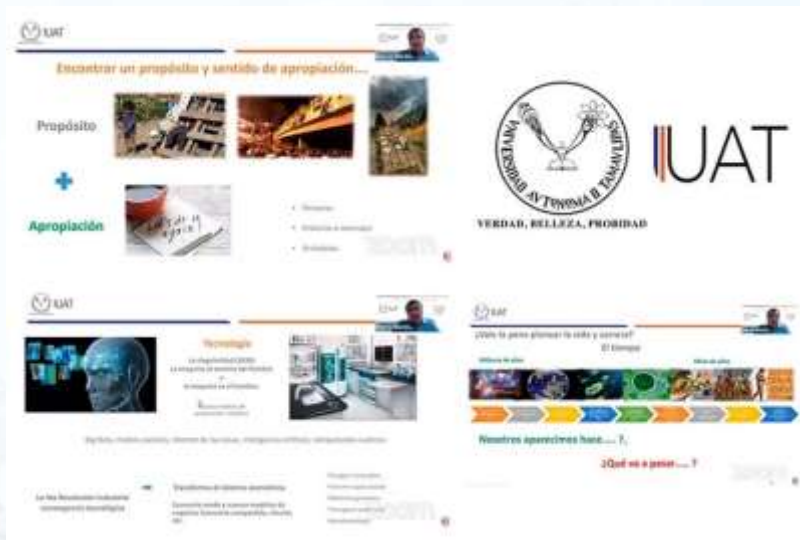
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.



La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

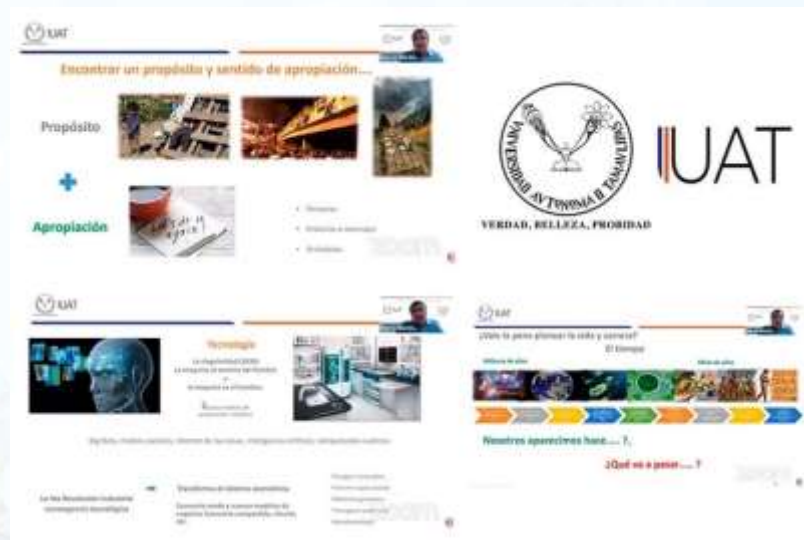
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.

La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

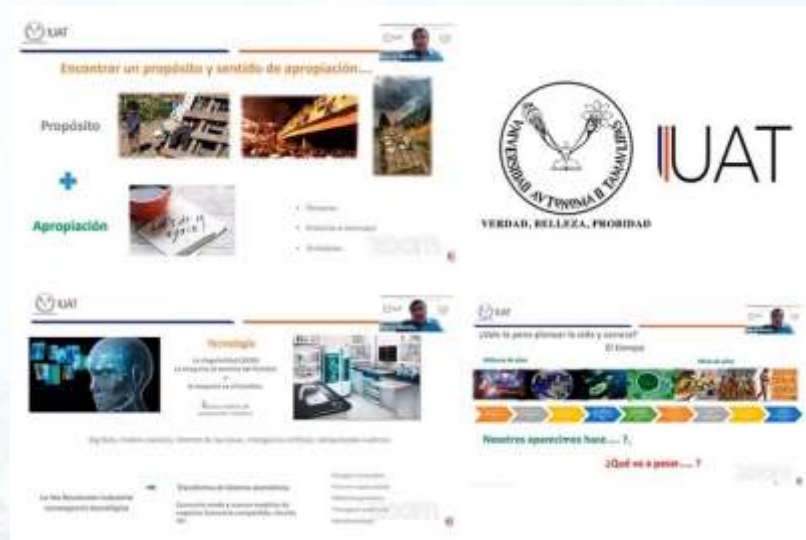
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.



La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

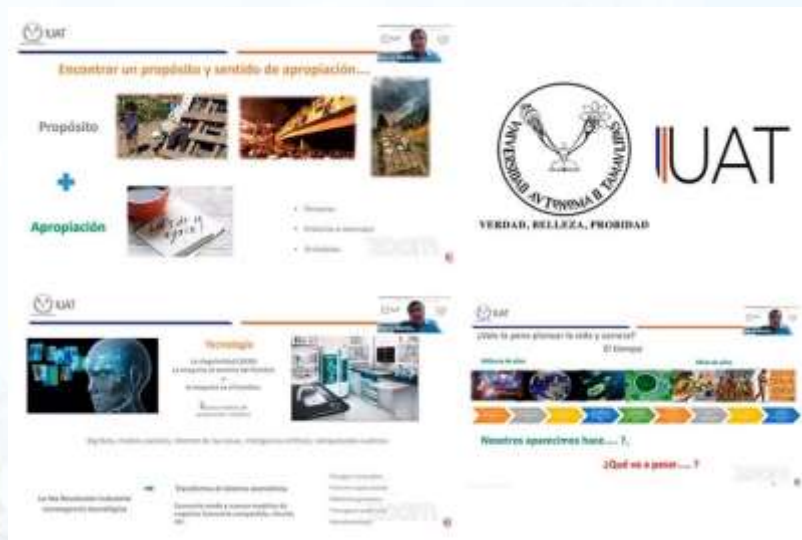
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.

La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

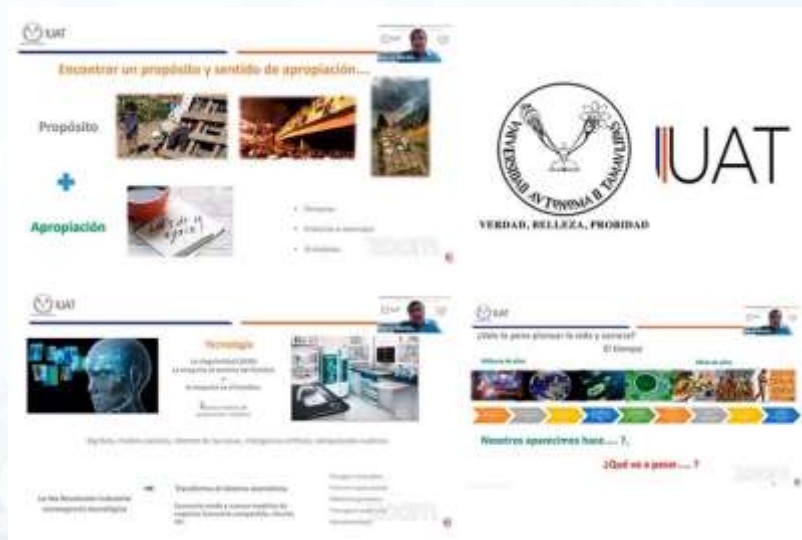
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.

Expone investigadora de la UAT proyecto de viviendas sustentables



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La técnica de construcción “Tierra Vertida” no es un boom, ni una moda, es una manera de ser benignos con el planeta, aseguró la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la conferencia: “Tierra Vertida, una técnica olvidada”, presentada en la Red Iberoamericana ProTerra.

La experta de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, disertó el tema por videoconferencia a sedes de Bolivia, Chile, Ecuador, Colombia, Argentina, Uruguay, El Salvador, España y México, donde explicó que la técnica arquitectónica milenaria, es una de las soluciones sustentables para la construcción.

Refirió que además de amigable con la naturaleza, “Tierra Vertida” es una opción de construcción en comunidades marginadas de los diferentes países de Latinoamérica. “Es muy importante que los estudiantes sepan que hay otras alternativas para construir, es bien importante saber que no todo es cemento, y que la mayoría de los materiales convencionales producen una gran cantidad de CO₂, más los escombros que se generan”.

“De igual manera la energía que se incorpora a cada uno de los edificios o que la necesita cada material de construcción como el yeso, el concreto, el acero, el aluminio, la cantidad de energía que consumen es tremenda”, subrayó.

Recalcó que no es una moda, pues se trata de ser benignos con el planeta, “ver de qué manera podemos reducir nuestra huella; la contaminación, el CO₂ y construir más sustentablemente”, apuntó.

Explicó que lleva más de 10 años trabajando e investigando “la tierra vertida”, que también es considerada un suelo en forma de lodo líquido, pero conteniendo agregados arenosos, incluso hasta el punto de grava y que puede desempeñar la misma función que el concreto magro.

Explicó que en el 2011 se realizó un proyecto de Cooperación Bilateral México-Argentina Tierra Vertida auspiciado por CONACYT y su contra parte en Argentina, para probar la resistencia de materiales sustentables.

Añadió que para el 2013 nuevamente participaron con proyectos de fondos mixtos-COTACYT para elaborar una vivienda: “Le denominamos al proyecto, Vivienda Experimental Sustentable, con los muros de tierra vertida, con la losa de bambú, con una capa de concreto”.

Concluyó señalando la importancia de que la investigación o pruebas que se realicen, siempre se hagan con referencia a alguna Norma Oficial, ante la necesidad de validar los proyectos donde en donde lo primordial es que estas construcciones sean seguras.

Convoca UAT a ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios

Tampico.- La Facultad de Comercio y Administración-Tampico (FCAT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), informó que está abierta la convocatoria para ingresar al Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios, acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).



A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, la FCAT invita a los aspirantes a solicitar informes al correo electrónico posgradofcat@uat.edu.mx o bien comunicarse en horario de las 9:00 a las 14:30 horas al teléfono (conmutador) 241 20 00 extensión 3737 y al teléfono directo 241 20 65 en el Centro Universitario Sur.

Así mismo, se pueden contactar en las redes sociales: en Facebook (Posgrado Fcat); en Instagram (Posgrado_Fcat) y twitter (Posgrado_fcat).

El Doctorado está orientado a la investigación y su objetivo es la formación de recursos humanos con habilidades y manejo de métodos de investigación. Los egresados serán capaces de generar conocimiento con rigor científico en las disciplinas económico-administrativas, contribuyendo con información que pueda potencializar el desarrollo empresarial y productivo de la zona.

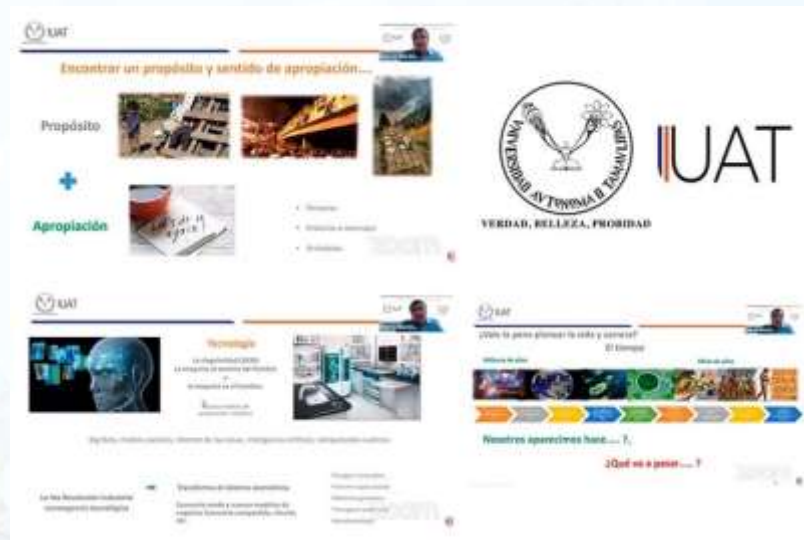
Los trabajos de investigación generarán conocimiento de valor suficiente para ser aceptado por sus pares y presentarse y/o publicarse en foros y revistas tanto nacionales como internacionales.

De acuerdo con la convocatoria, el Doctorado en Gestión Estratégica de Negocios puede aceptar a los candidatos provenientes de cualquier institución de educación superior nacional o extranjera.

Se considerará candidato al programa, a todos aquellos interesados que cuenten con estudios de maestría en el área de las ciencias sociales de las siguientes disciplinas: administración, finanzas, contabilidad, auditoría, mercadotecnia, economía o negocios internacionales.

Así mismo, se considerarán aquellos perfiles cuyos estudios de maestría estén considerados dentro de las tecnologías de la información y comunicación (TI) y demás disciplinas afines.

Inicia UAT talleres en línea de capacitación y desarrollo profesional



Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas puso en marcha el Programa de Habilidades y Competencias para el Desarrollo Profesional, que comprende 8 talleres de capacitación en línea dirigido a los estudiantes de las diferentes facultades y unidades académicas.

El programa de trabajo está orientado a brindar capacitación a los universitarios para el aprendizaje y desarrollo de las habilidades y competencias que demanda el mercado laboral y el emprendimiento, ante los nuevos retos y desafíos globales.

Las actividades dieron inicio con el tema "Un futuro con propósito y plan de vida y carrera" impartido por el Mtro. Marco Antonio Moreno Castellanos, Director de desarrollo Profesional de la Secretaría de Vinculación de la UAT.

De manera dinámica expuso a los más de 150 usuarios conectados en las plataformas de Zoom, YouTube y plataforma Moodle UAT, los cambios acelerados en los últimos años debido a las tecnologías y el impacto que han tenido socialmente, en el medio ambiente, en la educación y en el panorama laboral de México.

Asimismo expuso las habilidades necesarias para entrar en la 4ª revolución industrial, comparando opiniones y experiencias de egresados; detallando los pasos para diseñar su futuro y las recomendaciones para diseñar un plan de vida y carrera.

Destacó a los estudiantes la importancia de diseñar, desarrollar e implementar un plan de vida, con la aplicación de herramientas que les permitan generar estrategias y escenarios en donde maximicen su potencial humano, estudiantil y profesional para consolidarse en su vida personal y laboral.

Cabe mencionar que este programa de la UAT orienta al alumno a partir del segundo semestre y durante su carrera profesional para el desarrollo de un plan de vida acorde a sus necesidades personales y profesionales.

Se busca que concreten acciones que maximicen sus capacidades y competencias que le permitan aumentar sus posibilidades, ya sea para conseguir empleo, prepararse para el ingreso a un posgrado o emprender un negocio.

Los talleres se desarrollarán en diferentes fechas hasta el mes de agosto, con temas como inteligencia emocional, solución de problemas complejos, trabajo en equipo, habilidades de emprendimiento en línea, habilidades digitales, comunicación asertiva y habilidades del emprendedor del siglo XXI.

Al finalizar se entregará un diploma, cumpliendo por lo menos un 80% de la asistencia total, por lo que, para ingresar es necesario registrarse en el portal: conferencias.uat.edu.mx además está disponible el correo d.profesional@uat.edu.mx para mayores informes.