



Facultad de Ingeniería Industrial

Informe de Gestión

**Dr. Israel A. Ruíz R.
Decano**

Septiembre a diciembre 2020

Reunión de Postgrado

04 de septiembre



Vicedecanato de Investigación, Postgrado y Extensión de la Facultad de Ingeniería Industrial, a cargo de la Mgter. Analida Sanjur de Miranda, organizó una reunión con los Docentes que dictan clases a nivel de Postgrados y Maestrías, con el fin de compartir los lineamientos como parte de la modalidad virtual que se desarrolla ante la actual Crisis Sanitaria por el Covid-19.

Primera Jornada Virtual de Mercadeo

11 de septiembre



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Primera Jornada Virtual De Mercadeo

Temas:

Inteligencia de Negocios
Hora: 5:00 PM

Estrategias de Marketing para una Transformación Exitosa
Hora: 6:00 PM

Viernes, 11 de Septiembre

¡Regístrate Aquí!

Actividad Realizada en el Marco de los Cursos de Mercadeo Dictados por Docentes del Departamento de Mercadeo de la Facultad de Ingeniería Industrial

@utpfii



La Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá, realizó la tercera versión de la Jornada de Mercadeo y la primera versión virtual de MERCATEC 2020. El objetivo de la jornada fue crear un espacio para actualizar y dar a conocer temas de actualidad sobre comunicación, innovación, análisis de datos, entre otros. Los mismos sirven de complemento a la formación de los estudiantes. Además, compartieron con expertos sus experiencias en estas áreas del conocimiento.

Jornada Logística de la Facultad de Ingeniería Industrial

“La Integración Centroamericana Aduanera”

16 de septiembre



Invidan a participar de la
Jornada Logística Internacional Virtual
de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UTP,
con el tema:
**La Integración
Centroamericana Aduanera**

Organizado en conjunto con la
Dirección de Relaciones Internacionales

f | | @dri_utp | @utppanama

Miércoles | Septiembre 16 | 3:30 p.m.
Hora de Panamá

Enlace de Jornada
 <http://y2u.be/-nyoamE7ufy>
Youtube live

Margarita Libby
Coordinadora Regional División
Comercio Integración BID - Costa Rica

Lidia Tejera Barroto
Directora General de la Autoridad
Nacional de Aduanas - Panamá

Mirya Medina Truero
Economista e Investigadora Científica
de la UNAH - Honduras

Lidia Rosamaria Laine
Consultora en Comercio Internacional
Aduanas y Asuntos Legales - Guatemala

Powered by StreamYard

De que se trata la INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA

En la actualidad la integración aduanera centroamericana esta en proceso de formalización, y está constituida por Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá con el fin de establecer mecanismos normativos y homologar sistemas con incidencia directa en los países centroamericanos a fin de facilitar el comercio regional.

Jornada Logística de la Facultad de Ingeniería Industrial
bajo el título: **La Integración Centroamericana Aduanera**

Powered by StreamYard

Con el objetivo de dar a conocer a la comunidad universitaria de Centroamérica, la importancia de los desafíos y retos de la integración centroamericana con respecto a la economía, la logística, el empleo, exportaciones e importaciones, la Universidad Tecnológica de Panamá, a través de la Facultad de Ingeniería Industrial y la Dirección de Relaciones Internacionales, organizaron la Jornada Logística Internacional Virtual 2020, denominada: “La Integración Centroamericana Aduanera”.

Recursos Bibliográficos

22-23-24 de septiembre



JORNADA DE RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS DE LA UTP

SEPTIEMBRE 22-23-24
10:00 AM
Microsoft Teams

22 DE SEP
BIBLIOTECA UTP
LIC. BRICEIDA RODRÍGUEZ

23 DE SEP
PLATAFORMA ABC
LIC. ROBINSON ZAPATA

24 DE SEP
EMERALD INSIGHT
LIC. RENATA GARCÍA

Regístrate aquí
<https://bit.ly/2R5IQmA>

SENACYT ABC Científica emerald PUBLISHING UTP FII IEEE TEMS Technology & Engineering Management Society

La Facultad de Ingeniería Industrial y el Capítulo Estudiantil TEMS del IEEE, organizaron la Jornada de Recursos Bibliográficos de la UTP. La finalidad del evento consistió en compartir con los estudiantes las diversas herramientas que la Universidad Tecnológica de Panamá pone a su disposición para la revisión bibliográfica. La actividad contó con la participación de expositores por parte de la Dirección de Biblioteca, la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología y la Revista Emerald Insight.



Movilidad Urbana

03 de octubre

CONVERSATORIO: MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE, EL CAMINO DEL FUTURO - RITMUS

3 OCT
10:00 a.m. (GMT-5)

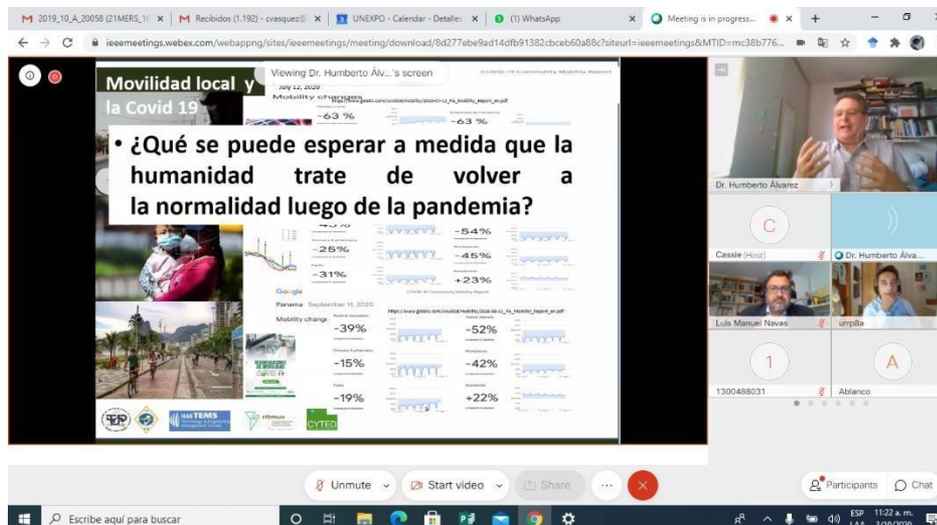
 **Dr. Humberto Álvarez**
Movilidad Urbana Sostenible en Panamá

 **Dr. Rodrigo Ramírez-Pisco**
Movilidad Urbana Sostenible en Iberoamérica

 **Dr. Luis Navas Gracia**
La Educación y los Campus Universitarios Sostenibles

Regístrate aquí
<https://bit.ly/3cAn0k5>





El Dr. Humberto Álvarez, Docente con Dedicación a Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería Industrial participó en el Conversatorio: Movilidad Urbana Sostenible, el Camino del Futuro. La actividad fue organizada por estudiantes del Capítulo TEMS del IEEE en conjunto con RITMUS y CYTED.

Jornada Internacional Virtual de Contabilidad y Finanzas 2020

09 de octubre



Universidad Tecnológica de Panamá
Facultad de Ingeniería Industrial
 Jornada Internacional de Contabilidad y Finanzas 2020

RESILIENCIA EN LOS NEGOCIOS

Una visión para la sostenibilidad financiera

Objetivo General
 Capturar las nuevas tendencias de inversión y aplicar las evaluaciones adecuadas de riesgo en ello.

Objetivos Específicos

1. Analizar la evaluación de riesgos en los negocios.
2. Examinar los riesgos inherentes en todo tipo de inversión.
3. Reconocer subjetivamente los factores para evaluar los riesgos de una inversión.
4. Utilizar herramientas adecuadas para la medición del riesgo en los negocios.

Expositores

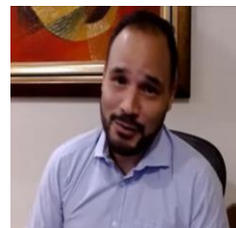
Mgtr. Arturo de Bernard
 Chief Financial Officer de Corporación Interamericana para el Financiamiento de Infraestructura, S.A. (CIF)

Mgtr. Ildro Abrego Terrojo
 Socio Director de IMA Consulting

Temas

- Oportunidades de inversión en los mercados
- Importancia de la evaluación de riesgo al emprender un negocio.

09 OCTUBRE
 5:00 - 7:00 PM



Bonos Temáticos

- Bonos Verdes, energía, edificios verdes, manejo de residuos.
- Bonos Sostenibles (Sociales) infraestructura social, como es el caso de: vivienda de bajo recursos, proyectos para generación de empleo y seguridad alimentaria.
- Emisores, como gobiernos, empresas, financieras, proyectos de infraestructura, llegar a un tipo de mensajería que no solo busca un rendimiento ajustado por riesgo, sino también que sus recursos están utilizados para financiar este tipo de proyectos.
- Las entidades de fomento al Desarrollo, y las entidades multilaterales están apoyando con sus recursos este tipo de proyectos, los cuales no solo impactan positivamente el desarrollo económico sino también a la sociedad y al medio ambiente.



La Facultad de Ingeniería Industrial, organizó la Jornada Internacional de Contabilidad y Finanzas, Resiliencia en los negocios: Una Visión para la Sostenibilidad Financiera.

El evento contó con la participación de expertos en el área contable y financiera del País, quienes compartieron con la audiencia virtual temas de gran relevancia para el desarrollo de los negocios en la actualidad.

Perspectivas de la Ética en el Ambiente Laboral y Social

20 de octubre



PANEL UNIVERSITARIO
PERSPECTIVAS DE LA ÉTICA EN EL AMBIENTE LABORAL Y SOCIAL



MODERADOR
Johel Batista
CEO Fundación Ayudinga

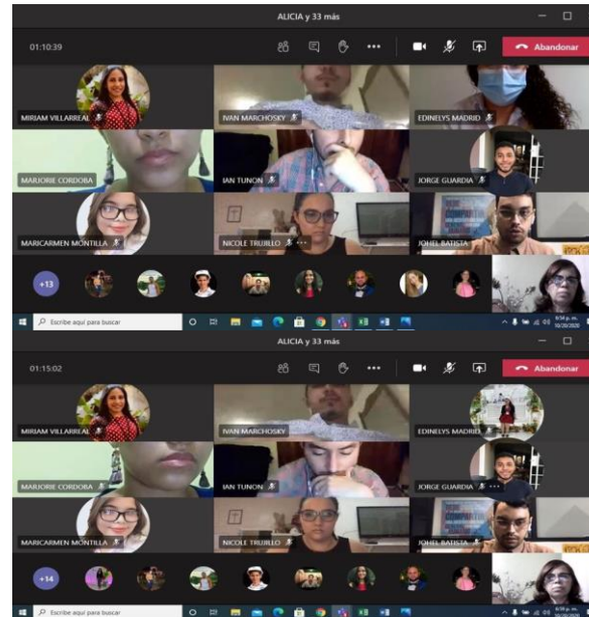


PANELISTAS UNIVERSITARIOS:
Iván Marchosky
Edinelys Madrid
Ian G. Tuñón
Marjorie Córdoba



¡inscríbete!

20 DE OCTUBRE
5:50 PM



Estudiantes de quinto año de la Licenciatura en Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial organizaron el Panel “Perspectivas de la Ética en el Ambiente Laboral y Social. El mismo se llevó a cabo con el objetivo que los estudiantes desarrollen habilidades blandas desde el tema ético como de responsabilidad, compromiso, liderazgo, inteligencia emocional, trabajo en equipo, comunicación efectiva, pensamiento crítico, todas como componentes muy apreciados por los empresarios, en la formación profesional de los estudiantes. La actividad fue desarrollada en la asignatura, Ética profesional, dictada por la Dra. Libia Batista.

Ingeniería de Misiones y Proyectos Complejos

21 de octubre



Universidad Tecnológica de Panamá
IEEE Student Branch
A Student Chapter of the IEEE Technology & Engineering Management Society

IEEE TEMS
Technology & Engineering Management Society

UTP

INGENIERÍA

para misiones y proyectos complejos

21 OCT 12 PM
Microsoft Teams

Sandra A. Cauffman
Directora adjunta, División de Ciencias de la Tierra
NASA

Regístrate aquí
<https://bit.ly/2GJi05w>

El capítulo Technology and Engineering Management Society del IEEE Rama Estudiantil UTP en conjunto con la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá, llevaron a cabo el Webinar: Ingeniería de Misiones y Proyectos Complejos. Para el mismo se contó con la participación de la Ing. Sandra Cauffman, Directora Adjunta de la División de Ciencia de la Tierra, NASA.

Salud, Seguridad y Medio Ambiente

22 de octubre



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PRIMER CICLO DE CONFERENCIA VIRTUAL
SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

ERGONOMÍA ORGANIZATIVA EN EL
TELETRABAJO Y LA GESTIÓN
PREVENTIVA PARA ACTIVIDADES
PORTUARIAS

JUEVES 22 DE OCTUBRE DE 2020
Hora: 5:30 P.M.

YouTube



El Departamento Académico de Producción de la Facultad de Ingeniería Industrial, desarrolló el Primer Ciclo de Conferencia Virtual: Salud, Seguridad y Medio Ambiente, con el lema “Ergonomía Organizativa en el Teletrabajo y la Gestión Preventiva para Actividades Portuarias”.

Diseño Curricular de Carreras

26 de octubre



Con el objetivo de brindar asesoramiento sobre la elaboración de los diseños curriculares, la Vicerrectoría Académica de la Universidad Tecnológica de Panamá, llevó a cabo una reunión con los diferentes Docentes que conforman las comisiones de creación y actualización de los programas académicos de la Facultad de Ingeniería Industrial.

Congreso XXV

26 de octubre



Los estudiantes organizadores del XXV Congreso de la Facultad de Ingeniería Industrial, realizaron un acto de agradecimiento a todos los que de una manera u otra contribuyeron al desarrollo exitoso de este evento académico. El evento contó con la participación del Dr. Israel Ruiz, quien brindó unas palabras de reconocimiento por la ardua labor realizada en el primer congreso que se llevó a cabo en un Centro Regional.



Congreso XXVI



La Facultad de Ingeniería Industrial, desarrolló su XXVI Congreso, en su primera versión virtual e Internacional, con el lema: “Creando Conexiones que Trascienden al Futuro”.

El objetivo de este encuentro fue impulsar y motivar la generación de conocimiento de los estudiantes, en áreas de Ingenierías, Logística y Cadena de Suministro, entre otros.

Además, tuvo el propósito de crear conexiones que trasciendan al futuro entre la academia, y la sociedad, para el desarrollo sostenible del país, transmitiendo conocimientos actualizados acerca de la Industria 4.0 a los participantes.

Acto de Inauguración

27 de octubre



JUSTO RIVAS
Capellán de la UTP



Ing. LUIS OLIVA
Administrador General de la AIG



Ing. HÉCTOR MONTEMAYOR
Rector UTP



MARUJA GORDAY DE VILLALOBOS
Ministra de Educación

TAMBO INTELIGENTE / 4.0

iOT + TICs (sistemas de gestión) + Analisis de Datos + Computación en la Nube

Conferencia: **¿Cómo crear valor en la era de la Digitalización?**

Mgtr. PAULA GARNERO
Conferencista

El Facility Manager, un Planero en una Profesión Emergente

Arq. ÓSCAR GUEVARA
Conferencista

Rally de Integración

27 de octubre



Conferencia Magistral

28 de octubre



Mgtr. Juan Vásquez



**Lic. Mario Pérez
Balladares**



PTG Procesos
Transformacionales
Grupos

Charlas Lúdicas

28 de octubre



Nombre de la campaña	Presupuesto	Resultados	Alcance	Impresiones	Clicks por anuncio	Visitas pagadas	Conversión	Presupuesto	Valor estimado en el anuncio
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0
00 000 - 000 - 0000000	\$0,00	0	0	0	0	\$0,00	0	0	0

¿QUÉ TIPOS DE CALL TO ACTION EXISTEN?

¿Qué es un Call to Action? Es una acción que el usuario debe realizar para interactuar con tu marca o producto.

TIPOS DE CALL TO ACTION

- Botones de compra
- Formularios de contacto
- Botones de suscripción
- Botones de descarga
- Botones de registro
- Botones de descarga de contenido
- Botones de suscripción a newsletters
- Botones de suscripción a canales de YouTube
- Botones de suscripción a canales de Instagram
- Botones de suscripción a canales de Facebook
- Botones de suscripción a canales de LinkedIn
- Botones de suscripción a canales de Twitter
- Botones de suscripción a canales de SoundCloud
- Botones de suscripción a canales de Dribbble
- Botones de suscripción a canales de Behance
- Botones de suscripción a canales de DeviantArt
- Botones de suscripción a canales de ArtStation
- Botones de suscripción a canales de DeviantArt
- Botones de suscripción a canales de ArtStation

Revolucionarios

28 de octubre




VALORES ENGIMPSA ¿Por qué necesitamos Valores?

INNOVACIÓN
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
COMPROMISO
HONESTIDAD
INTEGRIDAD
DISCIPLINA
HABILIDAD
ENTREGA
PERSEVERANCIA




Conferencia: **Engiennering & improvement**

Lodo, Kevin Guerra
Conferencista



Why?

Data Unlock intelligence
Bringing people and organizations together, the power of these open APIs and the industry's leading collection of data graphs.

Cloud Power of Azure
Bring your software and hardware together to build a cloud that is optimized for AI.

Algorithms Breakthrough advancements
Advances in AI, search, recognition, natural language processing, and machine learning.




Conferencia: **Microsoft**

Ing. Victor Vargas
Conferencista



ENGINEERING & IMPROVEMENTS

¡Inicie con ideas estadísticas y significativas con personas, lugares y comunidades de todo el mundo.



NUUESTRA MISIÓN



Conferencia: **Selina**

Lcda. Bertha Pineda
Conferencista



Microsoft

Especiales

Ofertas Destacadas

68% The Moon Playa Dorada Desde \$27. Pasada con Almorzo	-82% AVIS Panamá Pago \$1. Alquiler de Kia Niro o Hyundai Sonata	-50% Blue Moon Pago \$15. Sandwiches de Blue Moon
---	---	--



Conferencia: **OfertaSimple**

Lico, José Páez
Conferencista

Selina

OfertaSimple

Conferencias - Panamá Village

28 de octubre




La calidad de vida:
 Oportunidad
 Adversidad
 Acceso de accidentes

Patologías modernas:
 Ansiedad
 Bulimia
 Fobia
 Integridad

Viejas patologías:
 Tuberculosis
 Depresiones
 Efectos negativos, mentales
 Salud
 Autoestima

Los desequilibrios ambientales
 Vulnerabilidad de destrucción de la naturaleza
 Transformaciones climáticas
 La expansión del metabolismo
 Empobrecimiento equitativo (Inclusión, equitatividad)
 Individualismo
 Debilitamiento de la vida humana interior
 Menor valor de la experiencia humana

Los países más desarrollados
 Los países menos desarrollados





Conferencia: Planeta en crisis, los retos del desarrollo sostenible.

Dr. Emilio Messina
 Conferencista

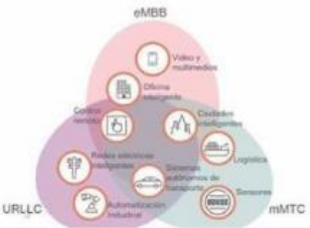




Grupo de Investigación en Comunicaciones Digitales A
 FE - UTP

Las redes de 5G

Casos de uso



Conferencia: La tecnología 5G y su impacto en la Industria Logística

Dr. Héctor Poveda
 Conferencista




Panamá Village

28 de octubre



Simulador Empresarial

29 de octubre



Lotam Management Challenge

COMPETENCIA LATINOAMERICANA DE ESTRATEGIA Y NEGOCIOS

novatec Intelligent Management

TOPAZ MANAGEMENT SIMULATION REPORT

REPORTE DE LAS SUCESIONES Y EXPOSICIONES		MÉTRICAS DE PRODUCCIÓN		RESUMEN DE PRODUCCIÓN	
Capacidad de producción	1000	Producción	1000	Producción	1000
Costo unitario	1000	Costo unitario	1000	Costo unitario	1000
Producción	1000	Producción	1000	Producción	1000

novatec Intelligent Management

Business Simulator

00:00:25:27

novatec Intelligent Management

AA

YR

novatec Intelligent Management

Giras Virtuales

29 de octubre



 cementos
PROGRESO



 **CONSULTORES**
EN CADENA DE VALOR



Revolucionarios

30 de octubre





Mgtr. Omar Calderón



Ing. José Solís







Mgtr. Luis Fernando Montes de Oca
Conferencista







Ceremonia de Clausura

30 de octubre



Izada de la Bandera

03 de noviembre



La Universidad Tecnológica de Panamá realizó, por primera vez, de manera virtual, la Ceremonia de Inicio de Fiestas Patrias, en el Campus Dr. Víctor Levi Sasso, el 3 de noviembre.

El acto se realizó en el Asta de la Bandera, ubicada en el Edificio N.1 y se transmitió por el Canal Youtube de la UTP.

Las actividades iniciaron con la izada de nuestro Pabellón Nacional, a cargo de la estudiante Luz Hoz, seguido por el Juramento a la Bandera, por el Mgter. Ricardo Reyes, Secretario General; el canto del Himno Nacional y la invocación religiosa, a cargo del capellán de la UTP, Padre Justo Rivas.

El Facility Management

12 de noviembre



Universidad Tecnológica de Panamá
Facultad de Ingeniería Industrial
Tu ruta hacia el éxito

12 de nov.
2020
6:00 pm

WEBINAR
**El Facility Management:
Realidad y Oportunidad**

Tanishka McQueen B.
Directora Ejecutiva, APAFAM

Ing. Manuel H. Medina S.
Presidente, APAFAM

Arq. Óscar Guevara
Director Comité de Formación APAFAM

Facility Management: Realidad y Oportunidad
Un Webinar que APAFAM ofrece a la Facultad de Ingeniería Industrial, con el fin de presentar un panorama sobre la nueva disciplina en Latinoamérica. Tratará sobre qué consiste el Facility Management. ¿Qué hace un Facility Manager?, ¿Dónde trabaja?

¿Qué significa para un profesional joven coincidir en el espacio de formación de una nueva disciplina. Vínculos entre el perfil del ingeniero industrial y el del Facility Manager. Situaciones que marcan la necesidad real en el país de este profesional.

Transmisión por:
YouTube

El Facility Manager: realidad vs oportunidad

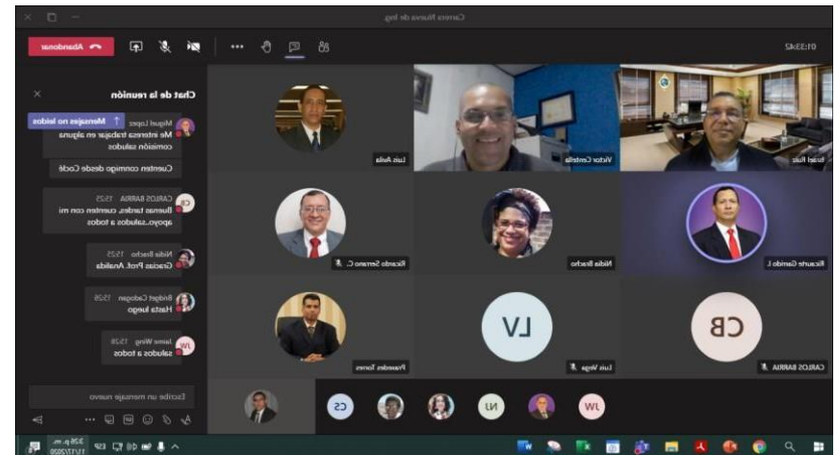
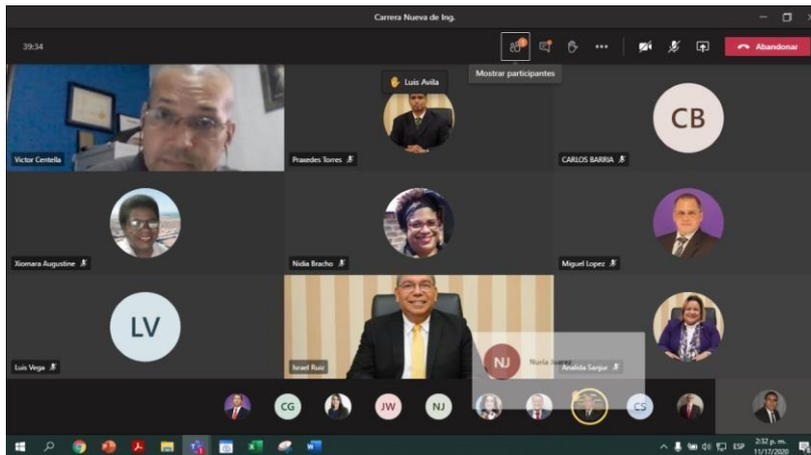
¿Qué es el Facility Management?
¿Qué hace un Facility Manager?

Nacimiento de una disciplina
¿Por qué conocer una nueva disciplina es una ventaja profesional y laboral?
Oportunidades formativas y de empleo

Con el fin de presentar un panorama sobre el Facility Management en Latinoamérica, la Asociación Panameña de Facility Management y la Facultad de Ingeniería Industrial llevó a cabo el Webinar: El Facility Management: Realidad y Oportunidad.

Seguridad e Higiene Industrial

17 de noviembre



El Decano, Dr. Israel Ruíz, llevó a cabo una reunión con el Jefe del Departamento de Producción, Mgter. Luis Vega, así como Docentes con Dedicación a Tiempo Completo y Tiempo Parcial del departamento. La misma tuvo como fin la presentación de los avances del trabajo realizado por los Comisionados en relación con la nueva oferta académica, la Licenciatura en Seguridad e Higiene Industrial.

Clase espejo (Panamá-Chile)

17 de noviembre



Como una actividad académica para desarrollar competencias transversales de internacionalización, se realizó con éxito la “clase espejo: Ética”, en modalidad virtual, como recurso de aprendizaje en la asignatura de Ética Profesional. Este evento se desarrolló el 17 de noviembre de 2020, bajo la organización de las profesoras Libia Batista de Muñoz y Lorena Zuchel de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) y de la Universidad Técnica Federico Santa María (USM) de Chile, respectivamente. La misma fue coordinada con el apoyo de las unidades de asuntos internacionales, Jaquiline Barsallo (Panamá) y Karol Trautmann (Chile).

Jornada Virtual 2020 – Recursos Humanos

18 de noviembre

Universidad Tecnológica de Panamá
 Facultad de Ingeniería Industrial
Jornada Virtual 2020
 Departamento de Recursos Humanos

**Resiliencia e Innovación:
 Como Emprender en Tiempos Difíciles**

18 de Noviembre 6:00 p.m. utpfi Panamá

Comprendamos cómo se desarrolla un modelo de negocio

Aprender	Crear	Medir
Profesionalmente o de forma empírica	Tu idea transformada en un producto o servicio	Conocer la respuesta del cliente a través del rendimiento financiero

Reconoces una necesidad insatisfecha en base a tu experiencia -> diseñas un producto o servicio que atiende esa necesidad -> estudias, conoces y segmentas tu mercado objetivo -> mides el rendimiento del negocio y vuelves a empezar

Línea de Tiempo siglo XXI

2001	Ataque terrorista 11 de Septiembre	2011	La Primavera Árabe
2003	Brisa de golpe sobre las olas	2013	El caso High Clearwater Hill
2004	La crisis del petróleo	2014	Colapso de la bolsa
2005	El tsunami en el Océano Índico	2016	Donald Trump gana las elecciones
2008	Crisis financiera mundial	2017	Terrorismo en Ciudad de México
2009	Procesos globales de la OMC	2018 / 19	Desastres naturales

COVID-19 pandemia 2020

Se llevó a cabo la Primera Jornada Virtual “Resiliencia e Innovación: Cómo Emprender en Tiempos Difíciles”, organizada por el Departamento Académico de Recursos Humanos de la Facultad de Ingeniería Industrial.

El evento buscó estimular e incrementar la creatividad empresarial en los estudiantes, para que generen nuevas oportunidades de negocio.

Medalla Víctor Levi Sasso

23 de noviembre



El Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial, Dr. Israel Ruiz, hizo entrega de un reconocimiento al Ing. Agustín Navarro, Docente con Dedicación a Tiempo Parcial del Centro Regional de Azuero, quien fue acreedor a la Medalla Victor Levi Sasso de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Concurso “Idea de Negocio” Departamento de Recursos Humanos

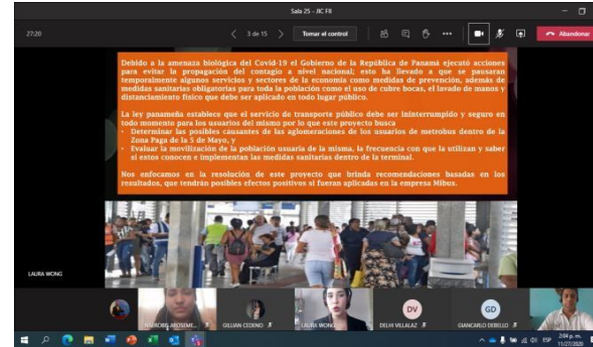
26 de noviembre



El Departamento Académico de Recursos Humanos de la Facultad de Ingeniería Industrial, a cargo de la Mgter. Delia García de Benítez, realizó la entrega de premios a los 3 primeros lugares del concurso “Idea de Negocio”, actividad realizada en el marco de la Jornada Virtual “Resiliencia e Innovación: Cómo Emprender en Tiempos Difíciles”. Además, se contó con la participación del Dr. Israel Ruiz, Decano de la Facultad.

Jornada de Iniciación Científica

27 de noviembre



El Departamento de Estadística y Economía de la Facultad de Ingeniería Industrial, bajo el liderazgo de la Mgter. Teresa Moreno de Hines, realizó la Jornada de Iniciación Científica Virtual 2020, en donde estudiantes de todos los niveles académicos y carreras de la Facultad expusieron sus investigaciones ante un selecto grupo de jurados.

Premio a la Productividad

03 de diciembre



El Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial, Dr. Israel Ruiz, en compañía de la Mgter. Nicole Barría y la Mgter. Vanesa Peñalba, Coordinadoras de Carrera de la Facultad, participaron en el acto de Premiación a la Productividad “Ricardo Galindo Quelquejeu 2020”, reconocimiento que se otorga a los colaboradores que mejoran la productividad del Sector Industrial Panameño.

Entrega de Equipos Informáticos Centro Regional de Veraguas

11 de diciembre



La Facultad de Ingeniería Industrial, como parte de las actividades de clausura del XXV Congreso, realizó la entrega de computadoras al Centro Regional de Veraguas para el equipamiento de un laboratorio que sirva como apoyo a la formación integral de los estudiantes de la facultad

Imposición de Cascos Ingenieriles

15 de diciembre



Universidad Tecnológica de Panamá
Facultad de Ingeniería Industrial

*Ceremonia de Imposición de Cascos Ingenieriles
2020*



Se llevó a cabo la VI Ceremonia de Cascos Ingenieriles de la Facultad de Ingeniería Industrial, Sede Panamá. Esta actividad busca promover en el estudiante de ingeniería, un sentimiento de pertenencia hacia su carrera, impulsándolo a lograr metas y recordándole que en su vida profesional deberá velar por su seguridad y la de quienes lo rodean. El casco, representa la seguridad y simboliza el caminar de los estudiantes como futuros profesionales de la Ingeniería.

Reuniones de Departamentos Académicos

Recursos Humanos
27 de agosto

Contabilidad y Finanzas
18 de septiembre

Producción
16 de septiembre



El Dr. Israel Ruiz, Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial, se reunió con diferentes Jefaturas de Departamentos Académicos con el fin de planificar y coordinar las diversas actividades complementarias que fueron desarrolladas a lo largo del Segundo Semestre 2020.



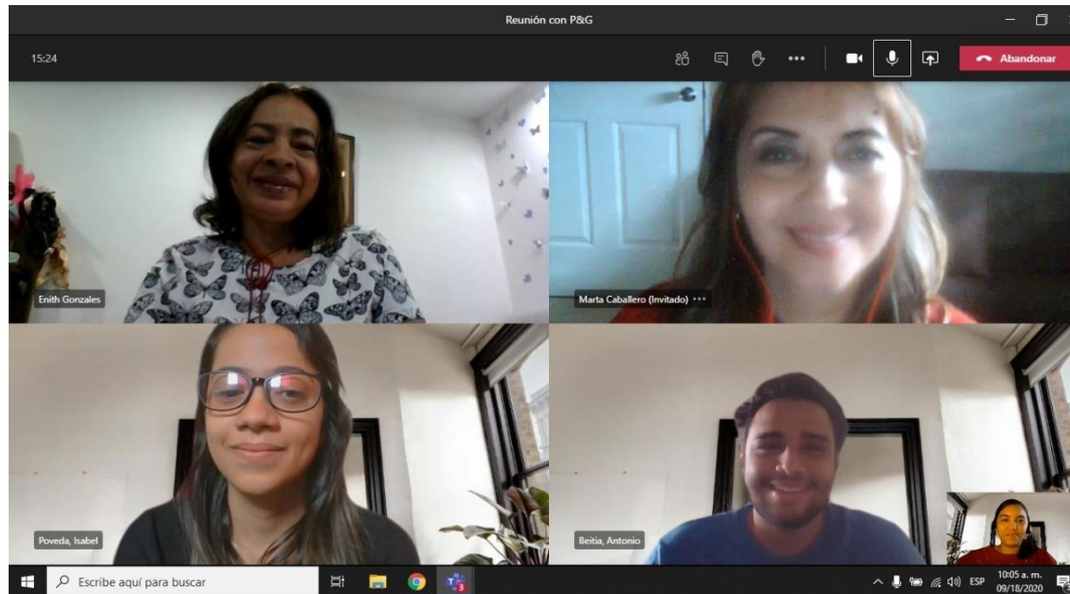
REUNIONES CON EMPRESAS E INSTITUCIONES

La Facultad de Ingeniería Industrial sigue realizando reuniones de enlace con diferentes Empresas e Instituciones Nacionales e Internacionales con el objetivo de propiciar un acercamiento y realizar Programas de Prácticas Profesionales, Pasantías para Estudiantes y Docentes.



Reunión P&G

18 de septiembre

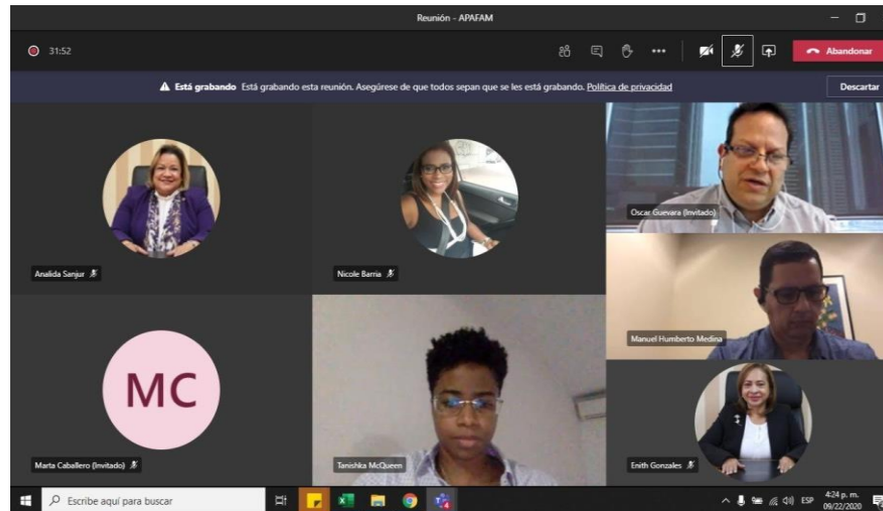


Participantes

- Mgtr.. Analida Miranda de Sanjur
- Dra. Enith de prado
- Ing. Antonio Beitía
- Ing. Isabel Poveda
- Lic. Katherine Fuentes
- Lic. Marta Caballero

Reunión APAFAM

22 de septiembre



Participantes

- Mgtr. Analida Sanjur de Miranda
- Dra. Enith De Prado
- Mgtr. Nicole Barría
- Ing. Manuel Medina
- Arq. Oscar Guevara
- Ing. Giovanna Hines
- Lic. Katherine Fuentes
- Lic. Marta Caballero

Reunión MICI

23 de septiembre

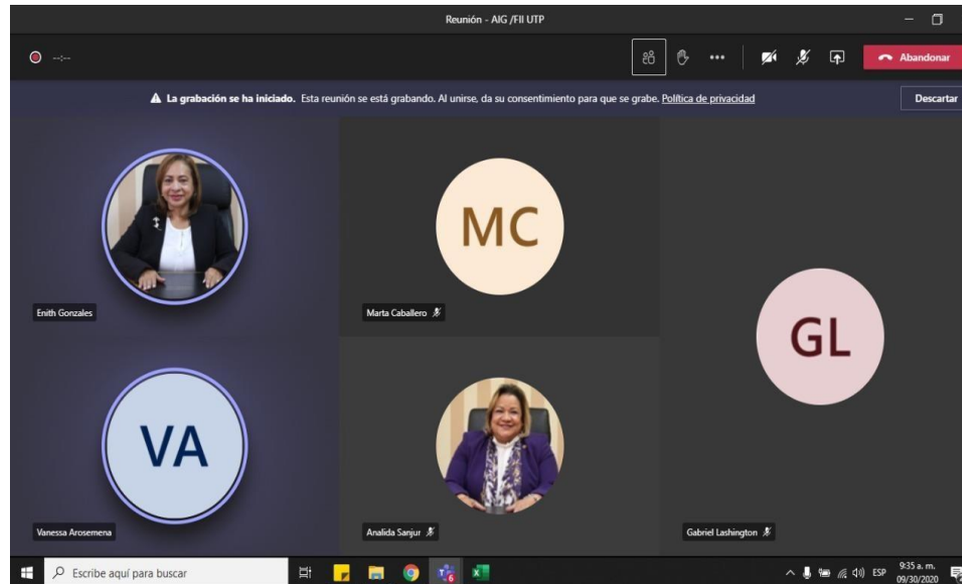


Participantes

- Mgtr. Analida Sanjur de Miranda
- Dra. Enith de Prado
- Lic. Walter Castro
- Lic. Gloristel Espino
- Lic. Katherine Fuentes
- Lic Marta caballero

Reunión AIG

30 de septiembre



Participantes

- Mgtr. Analida Sanjur de Miranda
- Dra. Enith de Padro
- Lic. Vanesa Arosemena
- Lic. Katherine Fuentes
- Lic. Marta Caballero
- Gabriel Laschington



Muchas Gracias