



INFORME DE ACTIVIDADES DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA, CORRESPONDIENTE AL PERIODO MAYO-AGOSTO 2022

Estimados miembros que integran esta Honorable Junta Directiva, el Dr. Mario Arturo Rivera Martínez, Rector de la Universidad Politécnica del Estado de Guerrero (UPEGro), presenta ante ustedes el informe de actividades y acciones desarrolladas, así como los resultados obtenidos durante el periodo comprendido de mayo – agosto 2022.

Para lo cual informa la situación actual de la Universidad que representa, en los siguientes rubros:

Oferta Educativa y Matrícula

La Universidad inicia el cuatrimestre correspondiente al periodo mayo – agosto 2022 en modalidad presencial el 03 de enero de 2022, con una matrícula total de **699** estudiantes, de este total **332** son varones que corresponde al **47.5%** y **367** Mujeres que equivale al **52.5%**, de los cuales **394** son de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, **82** de la Ingeniería en Energía, **75** de la Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, **50** de la Ingeniería en Tecnología Ambiental y **98** en la **modalidad BIS** de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas.



Aprobación, Reprobación y Deserción

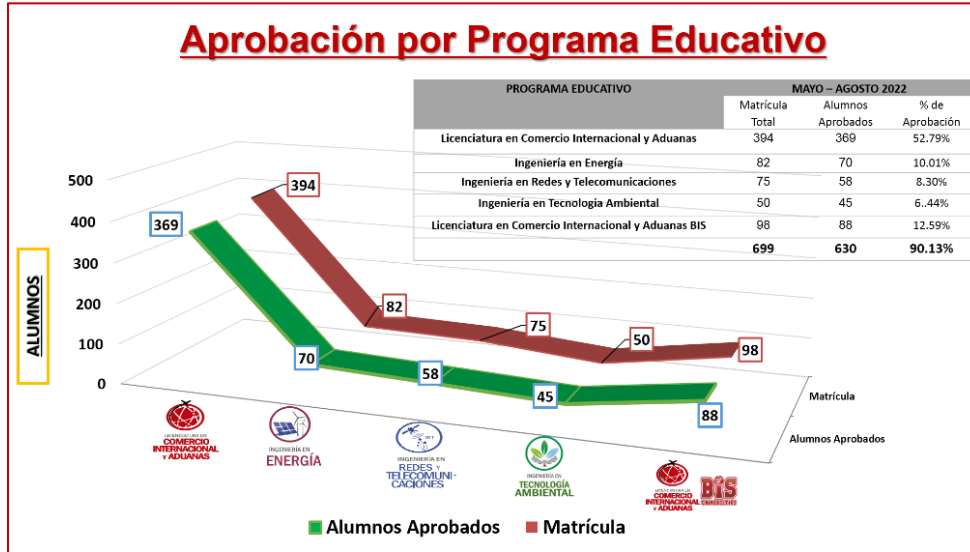
Mediante asesoría y tutoría, se ha dado seguimiento puntual a la formación académica de cada estudiante inscrito en la institución, esto con el propósito de detectar el entorno y la problemática que inciden en el desempeño educativo.





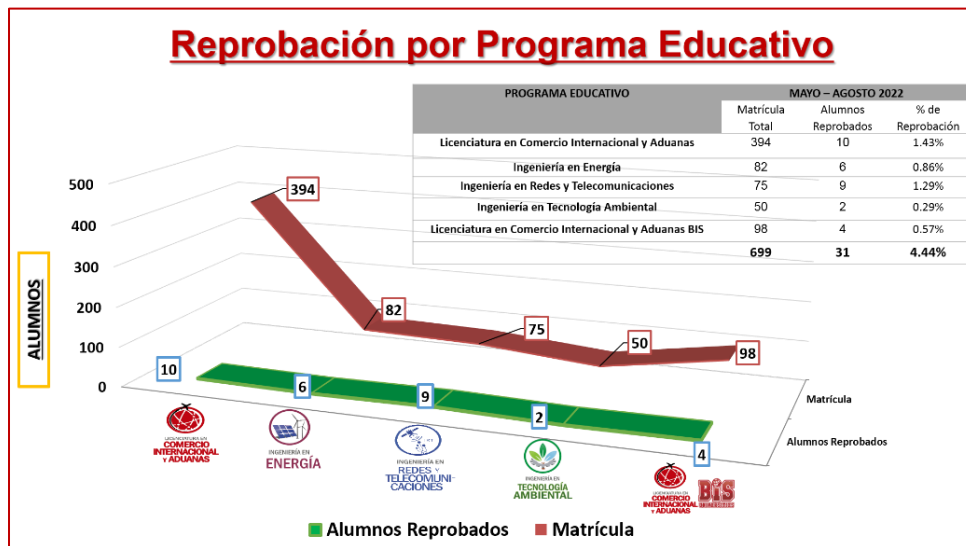
Aprobación

En el periodo que se informa, se logró un porcentaje de aprobación del **90.13%** (630 de 699 estudiantes), del cual **369** alumnos (**52.79%**) pertenecen a la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, **70** de Ingeniería en Energía (**10.01%**), **58** de Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones (**8.30%**), **45** de Ingeniería en Tecnología Ambiental (**6.44%**) y **88** a la modalidad BIS de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas con un (**12.59%**) del total.



Reprobación

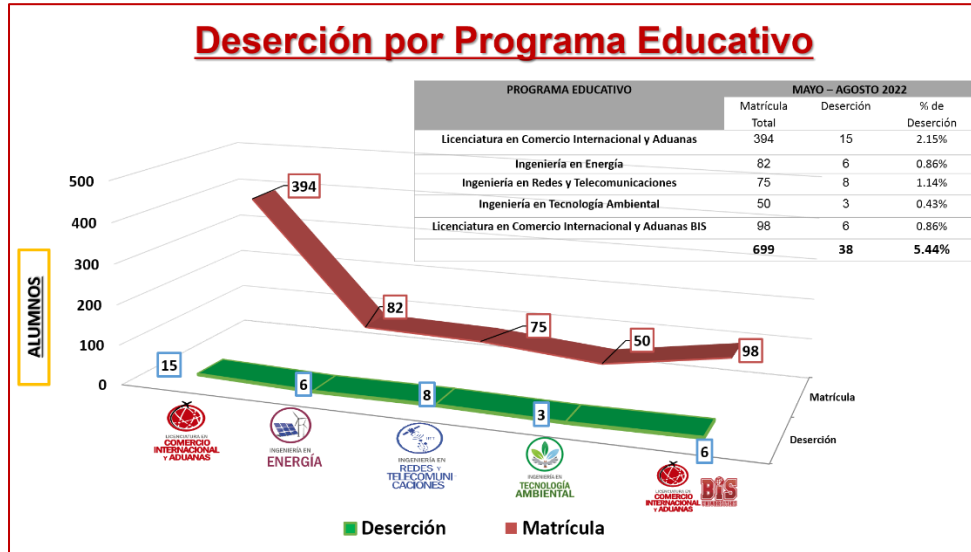
Se ha prestado especial atención en los fenómenos de reprobación, logrando un nivel de este indicador de tan solo el **4.43%**, que corresponde a **31 estudiantes** con 1 a 3 materias reprobadas, para el cuatrimestre que se informa:





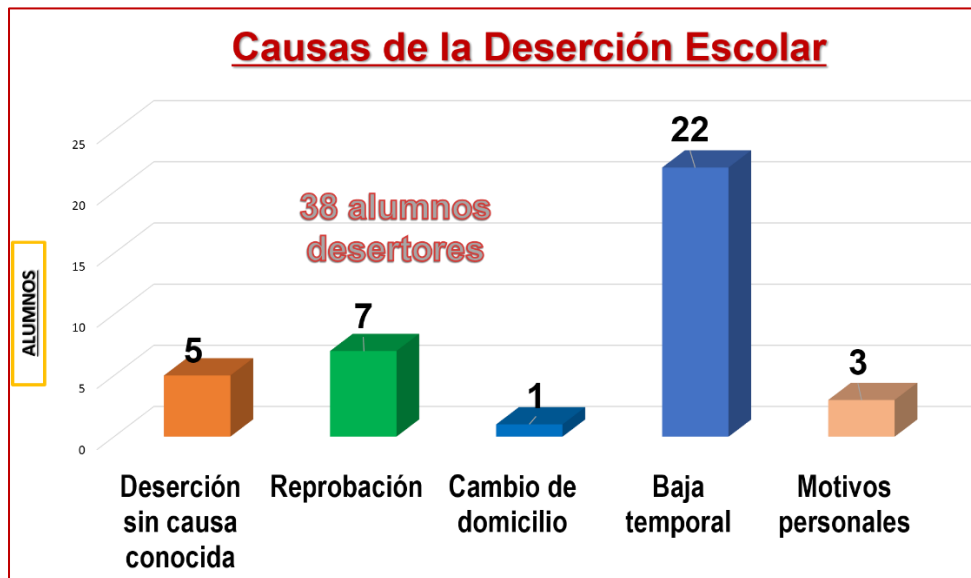
Deserción

En lo que respecta a deserción, gracias a las acciones que se han llevado a cabo, se obtuvo un **5.44%**, que corresponde a **38 estudiantes**, obteniendo una tasa de eficiencia terminal cuatrimestral del **94.56%**.



Causas de la Deserción Escolar

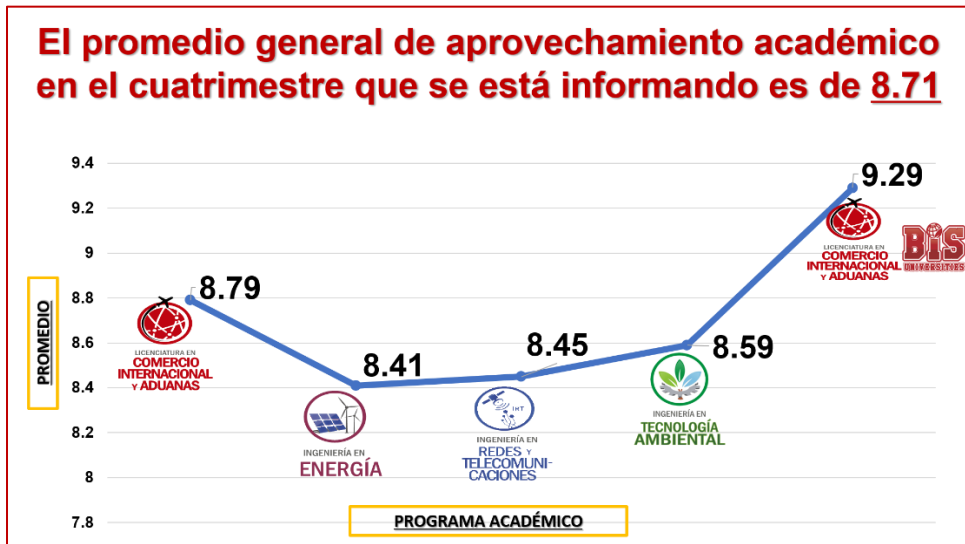
Al realizar un análisis de las causas de la deserción escolar, se ha detectado que las principales causas de la deserción en el cuatrimestre que se informa son las que se mencionan a continuación:





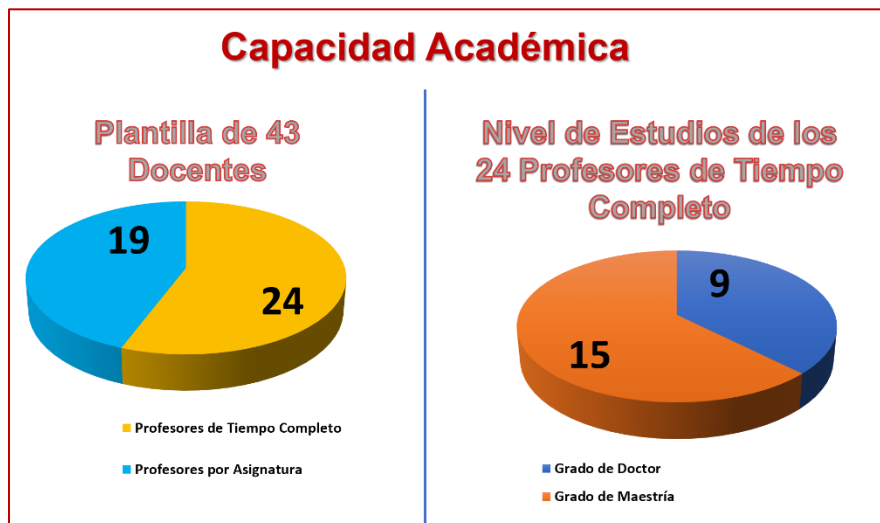
Aprovechamiento Académico

El aprovechamiento académico, entre otros factores, es un referente para medir la madurez del Modelo Educativo Basado en Competencias (EBC) con el que trabaja esta casa de estudios, este permite reforzar el aprendizaje de los jóvenes para adquirir las herramientas necesarias de su área de estudio. El promedio general de aprovechamiento académico en el cuatrimestre que se está informando es de **8.71**;



Capacidad Académica

En el periodo que se informa se contó con una plantilla de 43 docentes, de los cuales, 24 son Profesores de Tiempo Completo y 19 son Profesores de Asignatura (5 están avalados por las casas certificadoras ITEP Plus y Cambridge University, quienes imparten la asignatura del idioma inglés). De los 24 Profesores de Tiempo completo: 9 cuentan con grado de Doctor y 15 con grado de Maestría.





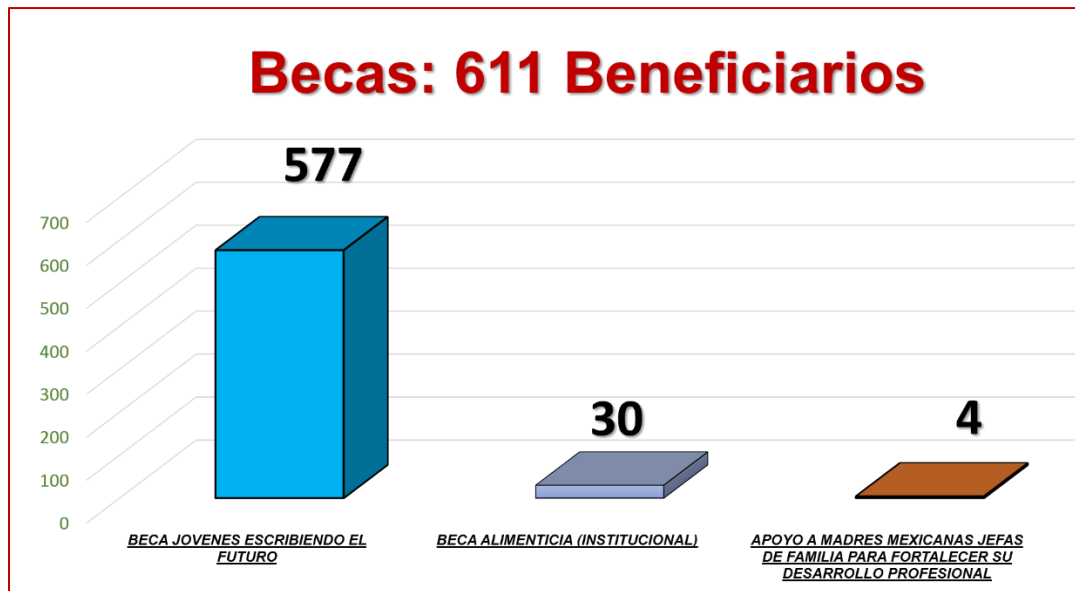
Tutorías y Asesorías

Mediante el Programa de Tutoría, y como cada cuatrimestre, se asignó a un docente como tutor a cada grupo de estudiantes de las diferentes carreras, lo que ha permitido detectar en tiempo y forma algún problema por el que esté pasando el estudiante, logrando con ello brindar atención de manera oportuna, así como también, para atender el Programa de Asesorías los docentes tienen horas asignadas en su carga horaria para asesorar a estudiantes en temas específicos de cada asignatura, logrando así, un mejor desempeño de nuestros jóvenes en clase.



Becas

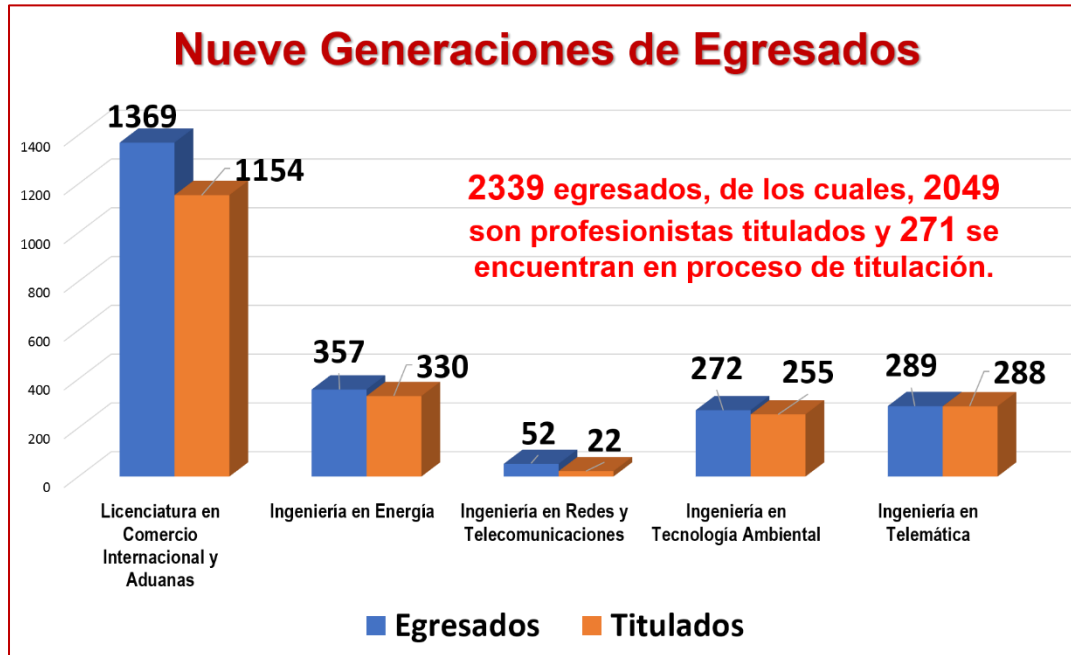
Durante el periodo que se informa, la Universidad Politécnica del Estado de Guerrero, se abocó a la gestión y apoyo para lograr que los alumnos recibieran un apoyo económico mediante becas, otorgadas por el Estado y la Federación, logrando así para el cuatrimestre que se informa un total de **611** becas, las cuales se señalan en la gráfica anexa.





Egresados y Titulados

A la fecha se cuenta con diez generaciones de egresados, con un total de 2339 egresados, de los cuales, 2049 son profesionista titulados y 271 se encuentran en proceso de titulación.



Actualmente la Universidad cuenta con 1 cuerpo académico en formación, y seguimos trabajando para lograr la consolidación de este cuerpo académico.

No.	Nombre del Cuerpo Académico	Clave
1	Comercio Internacional y Aduanas	UPEGRO-CA-2

6 docentes participan en el cuerpo académico en formación.

No.	Nombre del Cuerpo Académico	No. de Docentes
1	Comercio Internacional y Aduanas	6
	Total	6

18 profesores de Tiempo Completo en el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), de los cuales 2 cuentan con reconocimiento a perfil deseable.

Programa Educativo	Número de Docentes
Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas	9
Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones	3
Ingeniería en Energía	3
Ingeniería en Tecnología Ambiental	3
Total	18

1 docente con SNI1 y 2 Docentes candidatos, en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).





Programa Educativo	Número de Docentes
Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones	1 SNI1
Ingeniería en Energía	2 candidatos
Total	3

Difusión

La Dirección de Vinculación en coordinación con las Direcciones de Carrera y el Departamento de Difusión llevan a cabo un programa permanente de promoción y difusión de la Universidad, realizando actividades de manera presencial y utilizando los medios digitales para dar a conocer los Programas Académicos que oferta la UPEGro. Las actividades realizadas fueron las siguientes:

Participación con un módulo informativo en la Expo-Feria Vocacional 2022, realizada por el Centro de Estudios de Bachillerato José Vasconcelos (Iguala).

Entrevista a los Directores de Carrera en la Radio RTG Taxco, donde hablaron de la oferta académica que la UPEGro tiene para los egresados del nivel medio superior.



Difusión y promoción de la Universidad en medios digitales, como lo es, la página y redes sociales oficial.



Como parte de la difusión de la Universidad, se compartió por los medios digitales información de egresados que se encuentran laborando, por mencionar algunos:

Mtra. Grecia Judith Muñoz Marbán, egresada de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, estudio la Maestría en Alta Dirección de Empresas por la Universidad Anáhuac Mayab. Hoy en día lleva 5 años trabajando en la empresa dedicada a la logística internacional “Kronoz Internacional INC”, como ejecutiva de ventas y desarrollo de negocios.



Ing. Roberto Jair Menes López, egresado de la Ingeniería en Tecnología Ambiental, se desempeña actualmente como Supervisor de Control y Manejo Ambiental de la zona industrial de la ciudad de Tijuana Baja California.

Ing. José Andrés Benítez Baños, egresado de la Ingeniería en Energía, fundó su propia empresa denominada COLECTIVO AMBIENTAL, donde se realizan proyectos fotovoltaicos (comerciales, residenciales y de campo), proyectos de iluminación, proyectos eléctricos, proyectos de media tensión (sub-estación eléctrica, gestión CFE Unidades de inspección y verificaciones eléctricas).



La Universidad recibió a los alumnos de tercer año de Bachillerato de la Universidad Benemérito de las Américas (UBLA) Iguala, donde se les dio la información de la oferta educativa; así como también docentes de las carreras de Ingeniería en Tecnología Ambiental y Energía, dieron una demostración de prácticas de laboratorio y una pequeña exposición de prototipos donde hubo una gran participación con preguntas y respuestas.



Vinculación

La Vinculación es una parte medular de toda Universidad porque es la forma como se relaciona con su entorno en el sector productivo y social.

El 23 de mayo se recibió en las instalaciones de la UPEGro al Director de la Unidad de Capacitación Taxco, con el propósito de ejecutar el convenio que se tiene signado entre ambas partes y promover la impartición de cursos para la comunidad universitaria y público en general.





El 13 de junio, se llevó a cabo la firma de un Convenio de Colaboración Académica, Tecnológica, Científica y Cultural con el H. Ayuntamiento Municipal de Coyuca de Benítez, con esta acción se reafirma el compromiso para ofrecer más y mejores oportunidades a los jóvenes que deseen continuar con sus estudios universitarios en el Estado de Guerrero.



El Rector y su equipo de trabajo del área de Vinculación e Investigación, asistieron a una reunión de trabajo al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), en donde por ambas instituciones se hicieron compromisos de colaboración, con la finalidad de atender temas de investigación y servicios tecnológicos para el desarrollo sustentable de la Región, del Estado y del País.



Así como también, asistieron a una reunión de trabajo a la Terminal de Almacenamiento y Despacho (TAD) Iguala de Petróleos Mexicanos (PEMEX), donde fueron atendidos por el Superintendente y por el Auxiliar Principal Administrativo, con la finalidad de asumir compromisos para ofrecer más y mejores oportunidades a los jóvenes de esta casa de estudios para que puedan realizar en esta empresa su proceso de Estancia y/o Estadía.



Mediante la Dirección de Vinculación, se difunde información sobre vacantes disponibles de empleo para que nuestros egresados cuenten con más y mejores oportunidades laborales:



DSV Global Transport and Logistics
"¿Estabas buscando?"
Forma parte del equipo DSV
Somos buscados a nivel nacional por parte de DSV con el perfil de Ejecutivo de operaciones, ventas, logística, comercio para áreas de clientes en transporte y Admisión de Carga de México.
Requisitos del puesto:
- Nivel de estudio: licenciatura o equivalente
- Experiencia en Operaciones, Logística, Admisión de Carga, Comercio Internacional, Negociación y ventas.
- Idioma: Inglés y Español.
- Disponibilidad para viajar.
- Experiencia en el uso de sistemas de gestión de transporte.
"¿Qué ofrecemos?"
- Salario anual base competitivo.
- Beneficios: seguro de vida y retiro.
- Contador dentro del horario de oficina.
- Oportunidad de crecimiento profesional.
"¿Ya puedes ser parte de nuestro equipo?"
Si cumples con los requisitos y te gustaría trabajar en DSV.
Envía tu CV a: recursos humanos@dsv.com

DSV Global Transport and Logistics
En DSV siempre creemos. Buscamos gente con habilidades en operaciones freight forwarding en todo México pero que se unan a nuestro equipo con ganas de aprender y crecer con nosotros.
Requisitos del puesto:
- Estudios a nivel de licenciatura en Comercio Internacional, Negociación Internacional, Comercio Exterior o afines.
- Responsabilidad, capacidad de liderazgo y comunicación.
- Inglés fluido y español "bueno".
- Disponibilidad para viajar.
- Experiencia en el uso de sistemas de gestión de transporte.
"¿Qué ofrecemos?"
- Salario anual base competitivo.
- Beneficios: seguro de vida y retiro.
- Contador dentro del horario de oficina.
- Oportunidad de crecimiento profesional.
"¿Ya puedes ser parte de nuestro equipo?"
Si cumples con los requisitos y te gustaría trabajar en DSV.
Envía tu CV a: recursos humanos@dsv.com

KNZ RESOURCE
LAS VACANTES CON LAS QUE CONTAMOS EN KRONOS GROUP SON:
- Ejecutivo de Operaciones
- Ejecutivo Comercial
- Contabilidad y Administración
En caso de que tengas experiencia puedes también ser CV al correo: capital_humano@kashito.com

AUTONOMIA PROFESIONAL
SOLICITA INGENIERO EN REDES Y TELECOMUNICACIONES
Trabajo de Atención al Cliente en Call Center
- SALARIO BASE
- COMISIONES
- CAPACITACIONES
- REGIMENIO LABORAL
CONTACTARLOS
740 480 2001 - OFICINA
740 07 3440 - WHATSAPP

El 02 de agosto, se llevó a cabo la firma de convenio de colaboración con la Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de Iguala Guerrero, así como también, el 11 de agosto, se firmó un Convenio de Colaboración con el H. Ayuntamiento Municipal de Tetipac, Gro., en ambos convenios se pactaron temas de interés mutuo, referente a proyectos que beneficiarán al sector productivo del municipio y a los estudiantes.



En las instalaciones de la Universidad, se tuvo la visita de la Directora del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica #334 de Buena Vista de Cuellar, con el objetivo de unir esfuerzos a favor de la educación, creando alianzas institucionales que coadyuven con el desarrollo del Estado y su población.



Se sostuvo una reunión de trabajo con la Regidora de Desarrollo Urbano, Obras Públicas y Asuntos Indígenas del Municipio de Benito Juárez, del Estado de Guerrero, se abordaron temas de interés mutuo, referente a proyectos que beneficien al sector productivo de ese municipio y a nuestros estudiantes.



Actividades Culturales y Deportivas

En la Universidad se promueve la activación física, deportiva y cultural, lo que ha permitido contar con alumnas y alumnos destacados en varias disciplinas deportivas, así como alumnos destacados académicamente.

Durante el periodo que se informa se llevó a cabo un Torneo de Básquetbol y un Torneo de fútbol rápido, donde se tuvo la participación de alumnas y alumnos de los cuatro programas académicos, así como la participación de personal docente.



En el mes de mayo, se festejó el día del estudiante con una serie de actividades deportivas, por mencionar algunas: carrera atlética, básquetbol, fútbol, voleibol, exatlón, balonmano, cachibol con globos de agua y ajedrez. Estudiantes, personal docente y administrativo participaron activamente.





El 24 de mayo se llevó a cabo un concurso mixto de ajedrez, en donde se contó con la presencia como jueces a la Asociación Civil de Ajedrez, "Guerreros de Plata y Oro".



Como parte de las actividades culturales, se hacen extensivas las felicitaciones en fechas festivas como: Día de la Madre, Día del Maestro, Día del Contador, Día del Padre, Día del Ingeniero, Día del Abogado.



Actividades y Logros Sobresalientes

El Departamento de Idiomas llevó a cabo durante el cuatrimestre mayo-agosto, el recuse multinivel, el cual tiene como objetivo regularizar a estudiantes en la asignatura de inglés, así como también se realizó el club de conversación en inglés, para todos los estudiantes, con la finalidad de mejorar las habilidades de los alumnos en el idioma en mención.

RECURSE 2022

Se les informa a todos los alumnos de la Universidad Politécnica del Estado de Guerrero, interesados en el Recurse multinivel de inglés, a no perder la oportunidad de regularizar dicha materia. La cual será impartida por el profesor Venustiano Ocampo Terán.

El Recurse empieza el día jueves 19 de mayo con un horario de 12:50 p.m. a 02:30 p.m. los días martes y jueves.
Martes del Nivel 1 al 4
Jueves del Nivel 5 al 9
Laboratorio de Inglés.

LPEGro

CLUB DE CONVERSACIÓN PRESENCIAL

Se les informa a todos los alumnos de la Universidad Politécnica del Estado de Guerrero, que el "Club de Conversación" será impartido por el profesor José Hernández Cañete.

A partir del 23 de mayo
Lunes y Martes
De 01:40 p.m. a 02:30 p.m.
Aula: 11904

So if you want to improve your English skills
Come on!
Let's talk and practice.

En el mes de mayo, docentes de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, participaron en el evento denominado "Tianguis Turístico de Acapulco".



Los días 26 y 27 de mayo, con sede en Taxco de Alarcón, capital de la plata, y en coordinación con la Universidad, quien fue la coanfitriona especial, se llevó a cabo “Mercado-Taxco 2022”, en donde mediante foros se abordaron temas como Mercadotecnia, Publicidad y Negocios. En este evento estudiantes de la UPEGro destacaron con la presentación de sus proyectos académicos.



En la Universidad, se transmitió a la comunidad universitaria el programa "500 Conferencias por el Medio Ambiente", con motivo de la conmemoración del día Mundial del Medio Ambiente, a fin de promover la preservación del equilibrio ecológico del planeta y la calidad de la vida humana. El Ciclo de conferencias por el medio ambiente fue encabezado por el Rector de la UPEGro.



El 02 de junio del presente año, el Rector, en compañía del Secretario Académico, asistieron a una reunión de trabajo con el Director General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, con el objetivo de tratar situaciones académicas relevantes para la proyección de la Universidad.



El 03 de junio, el Rector con el titular del área de Investigación y Desarrollo Tecnológico, se reunieron con el Presidente Municipal de Taxco de Alarcón, en donde se realizó la gestión de un, “sistema Solar Fotovoltaico para la habilitación de un espacio de actividades interdisciplinarias en el edificio LT-2 de la UPEGro” el cual beneficiará a la comunidad Universitaria, instruyendo a las y los estudiantes en la práctica de sistemas fotovoltaicos enlazados a la red eléctrica así como documentar las tareas de mantenimiento, los problemas y soluciones más frecuentes en instalaciones fotovoltaicas.



En la Universidad se realizaron los trabajos de “Fortalecimiento del Sistema Estatal de Control y Evaluación de Gestión Pública” del ejercicio fiscal, por auditores de la Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental.



Con la finalidad de proteger el medio ambiente y restaurar el campus Universitario, se realizó la gestión para la obtención de árboles a la Mtra. Yesenia Galarza Castro, Diputada Federal de la LXV Legislatura en el Congreso de la Unión, quien atendió la petición e hizo entrega de los árboles, los cuales se plantaron el día 28 de junio en la campaña de





reforestación en el "Día Mundial del árbol", la actividad se denominó "Sembrar un árbol representa la esperanza y el futuro de la humanidad".



En el periodo que se informa, se llevaron a cabo cuatro fechas de examen de admisión, en donde aspirantes acudieron y llevaron a cabo este proceso para ingresar a la Universidad en el ciclo escolar 2022-2023.



El 24 de junio del presente, el Rector, asistió a la entrega de constancias de las y los estudiantes que concluyeron satisfactoriamente los cursos de capacitación impartidos por la Unidad de Capacitación Taxco.





Con la intención de poner en práctica los conocimientos y el potencial de las y los estudiantes de la Ingenierías en Tecnología Ambiental, Energía, así como de Redes y Telecomunicaciones de la Universidad, se tuvo una reunión con el Presidente Municipal de Buenavista de Cuellar, donde se acordó llevar a cabo el proyecto basado en la automatización y sistema de riego para la cancha de futbol soccer de ese lugar.



El Dr. Mario Arturo, Rector de la UPEGro, asistió al 3er. Congreso Nacional de Cuerpos Académicos, Investigación y Posgrado 2022, con sede en la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (UPEMOR). El objetivo primordial es generar un espacio de reflexión y dialogo enfocado en impulsar la productividad científica, tecnológica, calidad e innovación educativa de las Universidad Tecnológicas y Politécnicas. En este congreso, se tuvo la presencia y participación del Dr. Herminio Baltazar Cisneros, Director General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas.



Con el propósito de redefinir la conformación de los cuerpos académicos de investigación, así como las líneas de investigación aplicada, se tuvo una reunión de trabajo entre la Rectoría de la Universidad, la Secretaría Académica, las Direcciones de los Programas Educativos de Ingeniería, así como los profesores investigadores, en donde se enfatizó el



hecho de que la investigación aplicada que se realice debe impactar y coadyuvar a la solución de problemas de la región, bienestar de la población y cuidado del medio ambiente.



El Rector, Dr. Mario Arturo Rivera Martínez, asistió a la Instalación y Toma de Protesta del Subcomité Regional del COPLADEG, correspondiente a la Región Norte, en la Ciudad de Taxco de Alarcón, Guerrero.



Como medida de prevención ante el COVID, constantemente en todos los edificios se lleva a cabo la sanitización de espacios, para brindar a estudiantes y al personal, áreas limpias.

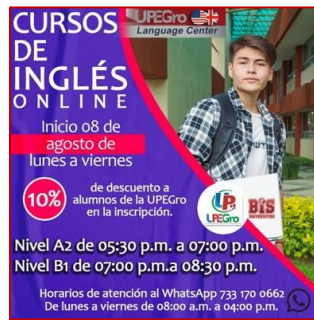


Derivado de los sismos que anteriormente se han registrado en los diferentes estados del país, la comunidad UPEGro no baja la guardia ante este tipo de fenómenos naturales, es por ello que se realizan simulacros en caso de sismo.





El día 08 de agosto, mediante el Centro de Idiomas de la Universidad, iniciaron los cursos de inglés online de los niveles A2 y B1, con horarios flexibles.



Con la finalidad de reforzar las habilidades de enseñanza, docentes que imparten las asignaturas de inglés, tuvieron una capacitación de la plataforma con la que trabajan las y los estudiantes, con el objetivo de estar a la vanguardia en el ámbito académico.



La Directora de Vinculación, tuvo una reunión con el Director General del COCYTIEG, en donde presentó a la joven Brenda Areli Luna Fitz, estudiante de la carrera de Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, quien se ha destacado por su excelente desempeño académico a lo largo de su formación profesional, motivos que la hacen apta para formar parte del programa Transformando al Talento Guerrerense.





El Secretario Académico y la titular del Departamento de Idiomas, realizaron una visita al Centro de Enseñanza para Extranjeros (CEPE-Taxco), para atender una reunión de trabajo con el Director del CEPE acompañado de su Secretario Académico, con el propósito de fortalecer la práctica del aprendizaje del idioma inglés en nuestros estudiantes de las distintas carreras.



En las instalaciones de la Universidad, se tuvo la presencia del personal académico y administrativo que conformará la extensión de la UPEGro (Unidad Académica en Coyuca de Benítez, Gro.), en onde participaron en una capacitación, en la cual se les dio a conocer de manera extensa el Modelo Educativo Basado en Competencias con el que trabaja la Universidad, así como una explicación detallada del funcionamiento y los procedimientos administrativos, con la intención de iniciar los trabajos de la Extensión de manera exitosa para el Ciclo Escolar 2022 – 2023.





La Ing. Dulzecita M. Ramos González egresada de la primera generación de la Ingeniería en Tecnología Ambiental y su asesor el Dr. David Becerra García, publicaron un artículo de investigación cuyo fin fue obtener estructuras híbridas de SnO₂ que fueron colocadas sobre sustratos de silicio poroso a través de baño químico. Tales materiales fueron probados para determinar sus propiedades como sensor de CO₂.



Visitas de Prácticas

Los estudiantes del 6o. Cuatrimestre de la Ingeniería en Energía, acompañados de docentes, realizaron una visita industrial a la empresa "IUSASOL" ubicada en la ciudad de Querétaro, en la cual se fabrican paneles solares fotovoltaicos e instalación de los mismos, esta empresa es líder en el comercio de energía renovable en México, durante el recorrido en las instalaciones se les explicó el proceso de fabricación de un panel solar.



La Universidad, comprometida con la sociedad estudiantil y con el propósito de generar un aprendizaje enfocado en su especialidad, estudiantes de noveno cuatrimestre de la Ingeniería en Tecnología Ambiental, tuvieron una visita guiada en la Planta Potabilizadora de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado de la ciudad de Taxco de Alarcón, en la cual les brindaron una explicación muy completa sobre el proceso de potabilización que consiste en: Coagulación, Precipitación, Floculación, Filtración, Precloración y



Posclicación, a grandes rasgos sobre la cloración y calidad de agua que se entrega a la ciudadanía para cubrir sus necesidades.



Estudiantes del 9no cuatrimestre de la carrera de Ingeniería en Energía, visitaron en el Puerto de Veracruz las instalaciones de la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde de la Comisión Federal de Electricidad. Durante esta vista industrial, los estudiantes complementaron su aprendizaje obtenido en las aulas, principalmente en temas de termodinámica, máquinas eléctricas, física nuclear, energías alternativas, etc.



Egresados y Titulados

Conferencias

Durante el periodo que se informa, dentro de las actividades extracurriculares que se les imparte a los alumnos de esta casa de estudios, se llevaron a cabo una serie de conferencias:

Conferencia "Cultural Shock" impartida por el Mtro. Kyle Coleman del CEPE-UNAM de la ciudad de Taxco de Alarcón, Gro., quien compartió experiencias sobre choques culturales, con la finalidad de que los estudiantes interactúen y practiquen el idioma inglés.



La Universidad en colaboración con la Comisión de los Derechos Humanos del Estado de Guerrero (CNDHEG) en su área de equidad de género, se realizó la conferencia denominada “Primera Jornada Contra la Violencia de Género y Contra la Violencia de Pareja”, enmarcando históricamente la violencia en la mujer y sus repercusiones en la pareja.



Conferencia denominada “Importancia del Visual Merchandising en la Mercadotecnia”, con el objetivo de reforzar los conocimientos adquiridos en las materias de Mercadotecnia Internacional y Mezcla de Mercadotecnia, los estudiantes de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas aprendieron a identificar e impulsar las zonas frías y calientes de puntos de venta. La conferencia fue impartida por la especialista en Visual Merchandising y Comunicóloga por la Universidad Nacional Autónoma de México Ana María Camacho





Aguirre, quien es propietaria de la agencia visual merchandising "Ana Room", trabajando en proyectos en Latinoamérica y Europa.



Actividades Estudiantiles y Docentes

Con el fin de poner en práctica los conocimientos obtenidos en clase, estudiantes de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, dieron a conocer ante la Comunidad Estudiantil sus proyectos denominados "Creación de vestidos con material reciclable", brindando una reseña de la elaboración y la importancia del cuidado del medio ambiente.



Alumnas, alumnos y docentes de la Ingeniería en Tecnología Ambiental en conjunto con el Club Rotario Valle de Iguala, en conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente y contribución a la conservación de espacios naturales, participaron el día 5 de junio en la jornada de trabajo dentro de las acciones de "Juntos salvemos el Lago de Iguala-Tuxpan y su cuenca Tomatal" como parte de las acciones del Proyecto y Subvención Global GG de Rotary International.



El Dr. Daniel Edahí Urueta Hinojosa, Profesor de la Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, presentó su trabajo titulado "Development and deployment of a web



application to control and query school assessments" en la 4ª edición del Congreso Internacional Multidisciplinario de Ingenierías (CONIMI) 2022, organizado por la Universidad Politécnica Juventino Rosas, del Estado de Guanajuato.



Profesores Investigadores de la Universidad, en colaboración con el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ), el Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV) y el Instituto de Energías Renovables de la UNAM, publicaron el artículo de investigación científica titulado: "Electrooxidation reactions of methanol and ethanol on PteMoO3 for dual fuel cell applications", en la revista "International Journal of Hydrogen Energy".



Estudiantes de la Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, acompañados del Rector y el Director de la Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, participaron en la Olimpiada Mexicana de Ciencia y Tecnología "GUERRE-BOT 2022", estuvieron presentes universidades e instituciones de varias partes del país.



Docentes de la Universidad, participaron como jurado evaluador en el concurso "Emprende EDU 2022", evento organizado por el Instituto Guerrerense del Emprendedor, con el objetivo de elegir al representante de la Región Norte del Estado de Guerrero.



El 24 de junio, se llevó a cabo la Décima Expo Feria Empréndete, organizada por docentes y estudiantes de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, en donde dieron a conocer su creatividad y entusiasmo en los productos y servicios presentados. Con esta actividad impulsamos a los jóvenes para emprender.



Práctica de los estudiantes de la Ingeniería en Tecnología Ambiental, de microbiología ambiental denominada: "Aislamiento de microorganismos ambientales en muestras de agua y suelo". En las técnicas microbiológicas, ha dado por resultado el aislamiento e identificación de importantes agentes microbianos en el ambiente.



El Rector, con su equipo de trabajo del área académica y vinculación, asistieron a una reunión de trabajo con el Director General del Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Guerrero, en donde se abordaron temas de interés mutuo, como son las aportaciones para el sector educativo en nuestra entidad y la búsqueda de estrategias que permitan seguir forjando y consolidando alianzas para la mejora en el nivel académico en Guerrero.



El modelo educativo de la Universidad, exige acercar las y a los estudiantes, la tecnología actual para el pleno desarrollo de sus saberes y habilidades, por tal motivo, estudiantes de la Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones participaron en el Maratón Regional "Habilidades Tecnológicas" en su Edición Ciberseguridad, como parte de la plataforma Cisco Network Academy en la cual la UPEGro incursiona.



La investigación "Las nuevas Emprendedoras de Negocios por Internet", desarrollada por dos docentes de la de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, en colaboración con una docente de la UNAM, fue destacada en la reunión anual de la Red Internacional de Investigadores de Mercadotecnia, en la Universidad Jorge Tadeo, de Bogotá-Colombia.



Se reconoció el apoyo a las y los estudiantes que participaron en los Livestreamings informativos del Proceso de admisión 2022 de la Universidad.



Estudiantes de la Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, participaron activamente, en coordinación docentes y el Director de esta carrera, en el Seminario Internacional de Redes y Telecomunicaciones; este es un espacio organizado por los Cuerpos Académicos de las Universidades Politécnicas (UUPP) que imparten este Programa Académico, donde se exponen experiencias académicas, prototipos, proyectos de innovación y desarrollo tecnológico, todo encaminado a brindar espacios académicos de vanguardia a los estudiantes.





Con la finalidad de impulsar la proyección de las habilidades de los estudiantes en un ambiente real, así como con el objetivo de fomentar y poner en práctica los conocimientos adquiridos al interior de las aulas, estudiantes y docentes de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, realizaron la 1er Micro Feria “Importadores 2022”, en las instalaciones de esta casa de estudios, la cual se realizó con un rotundo éxito, donde los diferentes equipos conformados por estudiantes del 9° cuatrimestre, presentaron y comercializaron sus productos importados.



La espectroscopia UV-Visible es una técnica analítica basada en la absorción de luz monocromática por especies moleculares y elementales para determinar la concentración de compuestos químicos de una solución. Los alumnos de la Ingeniería en Tecnología Ambiental, aprenden los fundamentos y aplicaciones de la Espectroscopia UV-Visible dentro del contenido temático de asignatura de Análisis Instrumental.



Estudiantes de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, como parte del trabajo final de la asignatura de Procedimientos y Trámites Aduanales, expusieron ante el personal académico y administrativo de la extensión Coyuca de Benítez, acompañados por autoridades de la UPEGro, el proceso que se lleva a cabo en el intercambio de bienes y servicios en el comercio internacional y su paso por las aduanas de México.



En la asignatura de Comercio con América de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, se dieron a conocer las características, convenios y relaciones multilaterales de los países de América con respecto a México. Con la finalidad de realizar un proyecto final los jóvenes entusiastas presentaron actividades de los países: Estados Unidos, Panamá, Canadá, Costa Rica, Cuba, Brasil y Chile.



El aprendizaje debe reforzarse con una práctica apropiada a la realidad, que permita promover la raíz del conocimiento más allá del aula. Estudiantes pertenecientes al sistema BIS de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, realizaron la presentación de un modelo emulador del mercado de valores y la obtención de financiación e inversión en los mercados financieros (Acciones, bonos, productos básicos, derivados y Forex).



Las y los estudiantes de la Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas, realizaron un análisis de las mejoras que pudieran realizar y aplicar en la Universidad como parte del proyecto final de la asignatura "Desarrollo Interpersonal". Debido a los resultados, los grupos participantes hicieron donaciones de materiales como: dispensadores de agua, adaptadores VGA- HDMI, medicamentos, cajas de cubrebocas, proyecciones de imagen y



microondas para uso estudiantil, todo esto con la finalidad de realizar un mejor desempeño laboral y escolar.



En la Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, las y los estudiantes, diseñan e implementan tecnologías de conectividad para dar soluciones óptimas y factibles en un entorno real y con equipo físico. Los alumnos de 9o cuatrimestre en coordinación con su docente, implementaron en el Laboratorio de Redes y Telecomunicaciones un proyecto de Servicios Integrados y Telefonía VoIP.



Presupuesto

En cuanto el presupuesto de operación asignado para el ejercicio fiscal 2022 provenientes de los subsidios Federal que asciende a \$14´762,877 millones de pesos, y por cuanto hace al Estatal de \$13´595,000 millones de pesos, con estos recursos públicos a pesar de que son insuficientes para dar atención a nuestra matrícula, se pretende lograr optimizar y operar de manera eficiente los recursos para cubrir las necesidades de la Universidad.

Costo por Alumno

El costo por alumno al inicio del ejercicio que se informa corresponde al Ciclo Escolar 2021-2022 que es de **\$38,846.41** pesos. Es un costo provisional derivado a que se considera la matrícula del cuatrimestre enero-abril 2022.



