

¡Regresamos a clases presenciales!

¡Bienvenidos al Ciclo Escolar 2022-2!



Premio Estatal del Deporte 2021 para jugadora de hockey de la UPIICSA
(pág. 5)



Triunfan alumnas de la UPIICSA en campeonato internacional de hockey
(pág. 6)



Comparten conocimientos en el encuentro e-Conexión Transporte
(págs. 9 y 10)



Contenido

- 3 Editorial
- 4 Regreso a clases presenciales
- 5 Por segunda ocasión, Fernanda Coria obtiene el *Premio Estatal del Deporte*
- 6 Triunfan alumnas de la UPIICSA en campeonato internacional de hockey
- 7 ¡Bienvenidos, alumnos de nuevo ingreso!
- 8 Reunión informativa con padres de alumnos de nuevo ingreso
- 9-10 Abordan temas de sustentabilidad y tecnología en la *e-Conexión Transporte*
- 11 Continúa Doctorado en Gestión y Políticas de Innovación dentro del NPC del Conacyt
- 12-13 Explican rediseño de los programas académicos para el *Smart UPIICSA*
- 14 Internet gratuito puede representar peligro gratuito, advierte experto
- 15 Menstruación digna sin IVA a productos de gestión menstrual
- 16-17 Edmundo Valadés y la perenne nostalgia del cuento
- 18-19 Taller de lectura y análisis literario de la UPIICSA: De la interdisciplinariedad y la transversalidad
- 20-21 Efímero (cuento)
- 22-23 Eterno (cuento)
- 24 Calendario Académico

NOTIUPIICSA, año 22, número 51, enero-febrero 2022, es una publicación mensual editada por el Instituto Politécnico Nacional, a través de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas. Av. Té #950 esquina Resina, Col. Granjas México, C.P. 08400, Alc. Iztacalco, Ciudad de México. Teléfono: 5556242000 ext. 70516, www.upiicsa.ipn.mx, notiupiicsa@ipn.mx. Editor responsable: Araceli López García. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo número 04-2019-121913533200-203, otorgada por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este Número, Unidad de Informática de la UPIICSA. Av. Té #950 esquina Resina, Col. Granjas México, C.P. 08400, Alc. Iztacalco, Ciudad de México, fecha de última modificación, 22 de diciembre de 2020. Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación ni de la Institución. Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización del Instituto Politécnico Nacional.

DIRECTORIO INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Arturo Reyes Sandoval
Director General

Juan Manuel Cantú Vázquez
Secretario General

Lorenzo Javier Reyes Trujillo
Secretario Académico

Laura Arreola Mendoza
Secretaría de Investigación y Posgrado

Ricardo Monterrubio López
Secretario de Innovación e Integración Social

Ana Lilia Coria Páez
Secretaría de Servicios Educativos

Javier Tapia Santoyo
Secretario de Administración

Eleazar Lara Padilla
Secretario Ejecutivo de la Comisión de Operación
y Fomento de Actividades Académicas

María del Rocío García Sánchez
Secretaría Ejecutiva del Patronato de Obras
e Instalaciones

Federico Anaya Gallardo
Abogado General

Modesto Cárdenas García
Presidente del Decanato

Eva Rosario García De Zaldo
Coordinadora de Imagen Institucional

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS

Sergio Fuenlabrada Velázquez
Director

Ángel Gutiérrez González
Subdirector Académico

Javier Hernández Ávalos
Sección de Estudios de Posgrado e Investigación

Marco Antonio Sosa Palacios
Subdirector de Servicios Educativos
e Integración Social

Rocío García Pedraza
Subdirectora Administrativa

OFICINA DE COMUNICACIÓN

Julieta P. Vargas Fernández
Responsable de la Oficina de Comunicación

NOTIUPIICSA

Araceli López García
Editora

Oscar Espinosa Becerril
Diseño Editorial

Editorial

¡Iniciamos el año con excelentes noticias, una de ellas es que ya regresamos a clases presenciales, con todas las medidas sanitarias para proteger a toda nuestra comunidad de la UPIICSA. Es un gusto que nos volvamos a encontrar por las bellas instalaciones que tiene esta escuela. Les doy la más cordial bienvenida y los invito a que pongan su mejor esfuerzo para que este Ciclo Escolar enero-junio 2022-2 sea todo un éxito.

En este primer número del año de *NOTIUPIICSA* es grato dar a conocer que nuestra alumna María Fernanda Coria Tena, destacada jugadora de hockey, recibió por segunda ocasión el *Premio Estatal del Deporte 2021*, que otorga el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (CONADE).

La noticia deportiva no se detiene ahí, pues Fernanda Coria y Daniela Castro Cárdenas, también estudiante de la UPIICSA, ganaron el primer lugar en el Campeonato *Narch Winternationals de In Line Hockey 2021*, categoría *gold*, que se llevó a cabo en Irvine, California. Entérate de los pormenores de la hazaña que lograron las dos *upicisianas*.

En materia académica, podrás encontrar información de la segunda edición del encuentro *e-Conexión Transporte 2022. Tecnología y sostenibilidad, la revolución del transporte*, que organizó la Asociación de Estudiantes de Ingeniería en Transporte (ASEIT), de esta unidad académica.

De igual forma, nos enorgullece dar cuenta de que el Doctorado en Gestión y Políticas de Innovación continúa dentro del Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) del Conacyt, en el nivel de Desarrollo.

Este número es especial porque docentes, estudiantes y Personal de Apoyo y Asistencia a la Educación participan con creaciones literarias, dentro de un espacio denominado *Caleidoscopio*. ¡Disfruten estas lecturas! Les reitero la invitación para que colaboren en esta revista que es para toda la comunidad de la UPIICSA.

ATENTAMENTE

M. en C. Sergio Fuenlabrada Velázquez

Regreso a clases presenciales

Araceli López

El pasado 31 de enero inició el Ciclo Escolar enero-junio 2022-2, con clases presenciales. Desde temprana hora llegaron los estudiantes para ingresar a las instalaciones, donde se llevaron a cabo las medidas sanitarias adecuadas para este regreso a las aulas.



Antes de entrar, los alumnos recibieron un *kit* consistente en un cubrebocas y una careta; además pasaron por el filtro de toma de temperatura y un arco sanitizante, medidas que contribuirán a preservar la salud de la comunidad que integra la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA).



El director de la UPIICSA, Sergio Fuenlabrada Velázquez, acompañado por el subdirector Académico, Ángel Gutiérrez González; el subdirector de Servicios Educativos e Integración Social, Marco Antonio Sosa Palacios, y por la subdirectora Administrativa, Rocío García Pedraza, recorrió las instalaciones y supervisó que el arranque de las actividades se diera en condiciones óptimas. 📺



Por segunda ocasión, Fernanda Coria obtiene el Premio Estatal del Deporte

Araceli López



Fernanda Coria Tena, estudiante de Ingeniería Industrial de la UPIICSA, ha destacado en múltiples campeonatos

Por su sobresaliente desempeño en el hockey, al representar al Instituto Politécnico Nacional (IPN) en la Selección Nacional y competir en el *Campeonato Mundial de Hockey en Línea*, celebrado en Roccaraso, Italia, María Fernanda Coria Tena recibió el *Premio Estatal del Deporte 2021*, en la modalidad Deportista, el pasado 8 de febrero.

Esta es la segunda ocasión que la estudiante de Ingeniería Industrial de la UPIICSA merece el galardón que otorga el Politécnico y la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (CONADE) a


los deportistas más destacados en diferentes disciplinas.

En entrevista para *NOTIUPIICSA*, Fernanda Coria expresó: “Es un honor que una institución como el IPN me reconozca como deportista, me siento muy agradecida con las personas que me han apoyado para llegar hasta este punto de mi carrera deportiva; estoy muy motivada para seguir trabajando y poner en alto el nombre de mi institución y mi país”.

Respecto a sus planes a futuro, la estudiante *upiicsiana* comentó que seguirá entrenando para permanecer en la Selección Nacional y continuar representando a México y al IPN en competencias internacionales. Mientras que,

en el orden académico, planea terminar la carrera de Ingeniería Industrial en el presente año y empezar una maestría en Sistemas de Gestión de Calidad.

A lo largo de su carrera como jugadora de hockey ha conseguido múltiples triunfos, tales como: primer lugar en la *Olimpiada Nacional 2014*; primer lugar en la *Olimpiada Nacional 2015*; participación en la preselección nacional 2015; tercer lugar en la *Olimpiada Nacional Juvenil 2016*; participación en la Selección Nacional 2016; octavo lugar en *In Line Hockey World Championships 2016*, en Asiago, Italia.

Además, ha sido ganadora del *Premio Estatal del Deporte IPN 2016*; primer lugar en la *Olimpiada Nacional Juvenil 2017*; participación en la Selección Nacional 2017; tercer lugar en *Junior Olympic Games 2017*, en Irvine, California; participación en Selección Nacional 2021; séptimo lugar en *In Line World Championship 2021*, en Roccaraso, Italia y el más reciente *Premio Estatal del Deporte IPN 2021*. 



La jugadora de hockey recibió una medalla, un diploma y un estímulo económico por su alto desempeño deportivo



Triunfan alumnas de la UPIICSA en campeonato internacional de hockey

Araceli López

María Fernanda Coria Tena y Daniela Castro Cárdenas, estudiantes de la UPIICSA, ganaron el primer lugar en el Campeonato *Narch Winternationals de In Line Hockey 2021*, categoría *gold*, que se llevó a cabo en Irvine, California, del 14 al 17 de enero.



Fernanda Coria y Daniela Castro (cuarta y quinta de izquierda a derecha) unieron su talento junto al equipo *Pama Golden Knights Academy*, para alzarse con el primer lugar

Fue muy emocionante estar en un equipo con chicas de varios países. Me gustó mucho conocer personas de culturas diferentes a la mía, pero que compartimos la misma pasión”, afirmó Fernanda Coria, quien precisó que pertenece a la escuadra *Pama Golden Knights Academy*.

Respecto a esta competencia, opinó que todos los partidos tuvieron sus retos y que en cada uno aprendió algo distinto. “El nivel en Estados Unidos es muy diferente al de México y siempre hay algo que aprender de las jugadoras profesionales”, expresó.

Relató que el primer lugar lo disputaron contra el equipo *Mavin Valkirias*, “jugamos contra ellas antes de la final y perdimos 1-0, con un gol que metieron en los últimos 10 segundos de partido. En la final, ganamos 2-0, así que fue un partido lleno de emoción”.

María Fernanda Coria Tena y Daniela Castro Cárdenas son muy unidas, han jugado en el mismo equipo desde que tenían cuatro años, estudian en la misma escuela, prácticamente se conocen de toda la vida y comparten triunfos deportivos y académicos. 📺



Autoridades de la UPIICSA recibieron a las destacadas patinadoras a quienes felicitaron por su éxito internacional

¡Bienvenidos, alumnos de nuevo ingreso!

Araceli López

Previo al inicio del Ciclo Escolar enero-junio 2022-2, el director de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA), Sergio Fuenlabrada Velázquez, dio la bienvenida a estudiantes de nuevo ingreso, a través de *Youtube*.

Fuenlabrada Velázquez resaltó que durante el periodo de pandemia se realizaron trabajos de mantenimiento y remodelación en la infraestructura de la escuela, con la finalidad de brindar instalaciones modernas y adecuadas para el desarrollo de las actividades académicas, culturales, deportivas y de esparcimiento.



El director de la UPIICSA, Sergio Fuenlabrada Velázquez, destacó que el cuerpo docente y las autoridades se esfuerzan por superar los retos actuales

En su mensaje, les dijo que ya son parte de un proyecto educativo fundamental en el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y en la UPIICSA. Añadió que ésta es una de las unidades académicas más grandes del Politécnico y la primera fundada con un enfoque interdisciplinario.

Más adelante, señaló que “el cuerpo docente y nosotros como autoridades nos esforzamos para superar estos retos que nos impone la realidad que vivimos. De esta manera, hemos buscado alternativas útiles como la Plataforma Institucional de Enseñanza Aprendizaje de la UPIICSA, conocida como PIENSA-UPIICSA, herramienta que permite interacciones educativas, cursos y talleres autogestivos, en la que podrán consultar anuncios relevantes de la unidad y las bibliotecas virtuales”.

“Los invito a que este nuevo curso académico esté cargado de proyectos, ilusiones y esperanzas, a que enfrenten estos tiempos con responsabilidad y compromiso, dando lo mejor de ustedes”, afirmó.

Luego de escuchar el *Himno Politécnico*, el subdirector Académico, Ángel Gutiérrez González, dirigió unas palabras de bienvenida y deseó éxito a los estudiantes. También se presentaron los jefes de los programas académicos de Ingeniería en Informática, José Luis López Goytia; de Ingeniería Industrial, Yanelly Eloísa Goycochea Pineda; de Ingeniería en Transporte, Carlos Arturo Gutiérrez Alcalde; de Administración Industrial, José Miguel Cortés Navarro, y de Ciencias de la Informática, Juan Carlos Cruz Romero. 📺



El subdirector de Servicios Educativos e Integración Social, Marco Antonio Sosa Palacios, también dio la bienvenida y habló de los diversos servicios que se brindan

Reunión informativa con padres de alumnos de nuevo ingreso

Araceli López

Autoridades de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA) sostuvieron una sesión informativa, a través de *Youtube*, con padres y madres de familia de alumnos de nuevo ingreso, a quienes les explicaron los diversos servicios que brinda esta unidad académica.



El director de la UPIICSA, Sergio Fuenlabrada Velázquez, informó acerca de los sistemas que brindan atención a distancia

Al dar la bienvenida, el director de la UPIICSA, Sergio Fuenlabrada Velázquez, externó una felicitación a los padres de familia por el esfuerzo que realizaron sus hijos para formar parte de la gran comunidad politécnica, en medio de una situación tan compleja como la que se vive actualmente.


También informó acerca del sistema Trámites-UPIICSA y de la plataforma institucional de enseñanza-aprendizaje PIENSA UPIICSA, ambas herramientas, dijo, son soluciones informáticas que permiten prestar los servicios educativos y de trámites ante las dificultades como la pandemia.

Fuenlabrada Velázquez subrayó la importancia de la familia como la base donde se gestan los valores, la disciplina, la motivación y la constancia, que permitirán a los alumnos ser excelentes profesionales. “El apoyo que ustedes les brinden a sus hijos se verá reflejado en las aulas y en su permanencia”, expresó.

Posteriormente, se proyectó un video de la Campaña de Donación UNIÓN-UPIICSA, la cual busca apoyar a estudiantes y fortalecer la infraestructura y el equipamiento de esta unidad académica, a través del donativo de sus egresados.

Más adelante, se presentó el director técnico de la Fundación Politécnico, Marco Antonio Herver Díaz, quien resaltó, entre otros datos, la importancia de la donación, ya que dicha organización dará un 10 por ciento adicional por cada aportación que se realice.

Por su parte, el subdirector Académico de la UPIICSA, Ángel Gutiérrez González, hizo hincapié en que el único medio de comunicación oficial es la página www.upiicsa.ipn.mx a la cual pueden acceder los padres de familia para estar enterados de los comunicados oficiales.

Luego el subdirector de Servicios Educativos e Integración Social, Marco Antonio Sosa Palacios, refirió que la principal función de esa subdirección es contribuir en la formación integral de los estudiantes, por lo que se brindan los servicios para la trayectoria académica, además de actividades deportivas, culturales, de salud empresariales y académicas. 



El subdirector Académico, Ángel Gutiérrez González, pidió a los padres y madres de familia que apoyen a sus hijos

Abordan temas de sustentabilidad y tecnología en la e-Conexión Transporte

Araceli López

La Asociación de Estudiantes de Ingeniería en Transporte (ASEIT), de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA), celebró la segunda edición de la *e-Conexión Transporte 2022. Tecnología y sostenibilidad, la revolución del transporte*, en la que se llevaron a cabo mesas de diálogo con expertos, *webinars*, *masterclass*, talleres y concursos, del 25 al 28 de enero, vía remota.



Previo al inicio de los trabajos, la presidenta de la ASEIT, Lorena Sofía Jiménez Chávez, señaló que este evento constituye un espacio para aprender, discutir y analizar temas que rodean a la industria del transporte, la movilidad y el comercio internacional, pilares de nuestra sociedad que nos unen a través de vías de comunicación y vehículos.

Añadió que, desde una perspectiva multidisciplinaria, se propondrán soluciones acerca de cómo la cadena de suministro contribuye al cambio climático. También se observará la evolución y adaptación que ha tenido la humanidad a lo largo del tiempo, con uso de software para gestión en empresas, rastreo de unidades, *ecommerce* y el uso ético de la tecnología.

Al inaugurar el evento, el director de la UPIICSA, Sergio Fuenlabrada Velázquez, mencionó que a raíz de la pandemia el mundo se

ha tenido que actualizar e innovar mediante nuevas formas de comunicación y técnicas para continuar con las actividades cotidianas, lo que trajo consigo un desarrollo acelerado en el aspecto tecnológico y también una reflexión en las grandes repercusiones que tiene la actividad humana en el mundo y de cómo nuestros esfuerzos también deben enfocarse en frenar el impacto ambiental.

En este sentido, expuso que a casi dos años de haber iniciado la pandemia, se vuelve necesario hablar de cómo el transporte es una pieza fundamental en el cuidado del ambiente, reto al que la humanidad se enfrenta cada día y no se puede postergar.

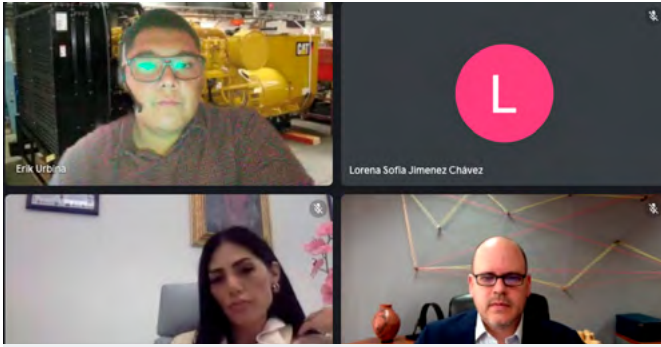
Añadió que con esta segunda edición de *e-Conexión Transporte*, la ASEIT refrenda su compromiso al abordar estos temas que aquejan como institución y como sociedad. Asimismo, agradeció a los especialistas que a través de mesas de diálogo, *webinars*, talleres y *masterclass* compartirán sus conocimientos y experiencia.

La sustentabilidad en el autotransporte

Tras la declaratoria inaugural, se efectuó la mesa de diálogo *La sustentabilidad en el autotransporte*, con la participación de Miguel Heberto Elizalde Lizárraga, presidente ejecutivo de la Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones (ANPACT); Miroslava Magaña Díaz, CEO de *Miros Transportes* y *MM Chatarrera*, así como Erik Issac Urbina, jefe de Mantenimiento de *Todiser*.

En su exposición, Miguel Elizalde habló de la importancia de la renovación vehicular, toda vez que en México hay una edad promedio de 18 años en vehículos de carga y 16 años en los de pasaje, de acuerdo con estadísticas de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes

(SCT). Sostuvo que estos datos son un termómetro de las emisiones contaminantes y de la seguridad vial.



Erik Urbina, Miroslava Magaña y Miguel Elizalde, especialistas en transporte, participaron en una mesa de diálogo

Ante ello, destacó la necesidad de impulsar la venta de vehículos nuevos, ya que tiene beneficios como seguridad vial, reducción de emisiones y competitividad del transportista. Apuntó que la renovación tiene que ser una solución integral que incluya estímulos verdes, esquemas de chatarrización de los vehículos, oportunidades de financiamiento, profesionalización, actualización del marco regulatorio y supervisión de este último.

En su turno, Miroslava Magaña hizo énfasis en la necesidad de concientizar al personal acerca del tema de la sustentabilidad, ya que hay mucha resistencia al cambio. “Habrà tecnología, habrá muchos medios para poder migrar a camiones eléctricos, pero nos hace falta la cultura”.

Destacó que es necesario el apoyo a los transportistas mediante programas de *chatarrización* de los tractocamiones y brindar facilidades de financiamiento, en el que se comprometan

a llevar a cabo el tema de sustentabilidad dentro de la micro o pequeña empresa.

Por su parte, Erik Urbina sostuvo que el factor que propicia que un motor genere más emisiones de las permitidas es el operador, ya que es el principal eslabón que puede ocasionar o no emisiones contaminantes. En este sentido, resaltó que se requiere de capacitación y conocimiento.

Señaló que han observado que se realizan muchas modificaciones en las unidades que las hacen más pesadas, lo cual genera un impacto ambiental más grande, pues mientras más peso, se necesita más potencia, más energía y más calor, lo que genera mayores emisiones. Añadió que las tecnologías avanzan, pero aún no existe una cultura para implementarlas. 🚛



Continúa Doctorado en Gestión y Políticas de Innovación dentro del PNPC del Conacyt


Araceli López

Luego de aprobar una evaluación por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), el Doctorado en Gestión y Políticas de Innovación (DGPI) fue ratificado en el nivel de Desarrollo, dentro del Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) del Conacyt, con una vigencia de cinco años.

Al respecto, el coordinador de dicho posgrado en la UPIICSA, Igor Antonio Rivera González, indicó que el programa cuenta con cuatro líneas de Generación del Conocimiento: Alternativas de Política Económica; Política e Innovación Social; Gestión de la Innovación y el Desarrollo Tecnológico, así como Innovación Financiera y Empresarial.

También informó que participan 24 Doctores como miembros del Núcleo Académico Básico (NAB), de los cuales 70.83 por ciento están adscritos al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Rivera González mencionó que el Doctorado en Gestión y Políticas de Innovación tiene tres sedes: UPIICSA, la Escuela Superior de Economía (ESE) y la Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA) Unidad Santo Tomás. Añadió que la coordinadora general es Ana Lilia Coria Páez.

De acuerdo con información del Conacyt, el PNPC fomenta la transformación continua y el aseguramiento de la pertinencia de los posgrados para incrementar las capacidades científicas, humanísticas, tecnológicas y de innovación del país, que incorporen la generación y aplicación del conocimiento como un recurso para el desarrollo de la sociedad y la atención a los problemas, con lo que contribuye a consolidar la transformación del país hacia el bienestar social, la sustentabilidad y el desarrollo cultural y económico. 

Explican rediseño de los programas académicos para el Smart UPIICSA

Araceli López



¿Cómo se benefician los alumnos con el proyecto Smart UPIICSA desde los trabajos de rediseño? ¿Cuáles son los principales aspectos que ajustan los nuevos planes de estudio? ¿Qué relación tiene la transformación digital en el proceso del rediseño del programa académico?

Estas fueron algunas interrogantes que respondieron los jefes de los programas académicos de Administración Industrial, Ingeniería Industrial, Ciencias de la Informática, Ingeniería en Transporte y de Ingeniería en Informática de la UPIICSA, durante el panel *El proceso del rediseño de programas académicos, pilar para el SMART UPIICSA*.

A pregunta de la moderadora del panel, María Salomé López Martínez, jefa de Innovación Educativa de la UPIICSA, acerca de los principales aspectos que ajustan los nuevos planes de estudio, el jefe del programa académico de Ingeniería en Informática, José Luis López Goytia, afirmó que es actualizarlos en el plano interdisciplinar y brindar una mayor formación integral. Otro aspecto importante es la reade cuación de electivas. “Ya no hay electivas como tal, van a pasar a ser talleres autogestivos, pero ya no forman parte del plan de estudios”.

Indicó que otra parte relevante, es que existían tres materias iniciales en todos los planes de estudio que se denominaban contexto, estu-

dio o similar, esas propiamente se ajustan y se cubrirán a través de conferencias y de eventos que no forman parte directamente del plan de estudios.

¿Qué relación tiene la transformación digital en el proceso del rediseño?

En su turno, Yanely Eloísa Goycochea Pineda, jefa del programa académico de Ingeniería Industrial, sostuvo que es un tema transversal hablar sobre Industria 4.0, transformación digital o Industria 5.0. Destacó la importancia de la Agenda 2030 para el rediseño, de cómo introducir las tecnologías en los planes de estudio y del impacto en la infraestructura de la escuela.

Señaló que se tendrá una línea curricular de especialización que se llamará Comercio Internacional y Transformación Digital, la cual está dirigida a cómo las nuevas tecnologías se introducirán en la industria y cómo los ingenieros industriales contribuirán con las nuevas tecnologías en los procesos.

¿Cómo se beneficiarán los alumnos con el proyecto Smart UPIICSA desde los trabajos de rediseño?

Al respecto, el jefe del programa académico de Ingeniería en Transporte, Carlos Arturo Gutiérrez Alcalde, resaltó que el beneficio es que conjuntamente con las academias relacionadas con la tecnología de la información se puedan implementar de manera curricular tres unidades de aprendizaje enfocadas concretamente a la tecnología, dos particularmente en transporte y la parte de los sistemas de información geográfica de la tecnología aplicada al transporte.

¿Cuál es la relevancia del rediseño de los programas académicos y del proyecto Smart UPIICSA?

Por su parte, el jefe del programa académico de Administración Industrial, José Miguel Cortés Navarro, enfatizó que el rediseño de los programas académicos es una evidencia de la mejora continua. Añadió que todas las partes se van a beneficiar con la infraestructura tecnológica, gestión energética, gestión y protección de los recursos, previsión de servicios, el enfoque de la dirección y la gestión del conocimiento.



Los jefes de los diferentes programas académicos explicaron detalladamente el rediseño


¿Qué relación hay entre la infraestructura tecnológica en particular, los nuevos laboratorios y el proyecto Smart UPIICSA?

El jefe del programa académico de Ciencias de la Informática, Juan Carlos Cruz Romero, respondió que de acuerdo con la opinión de los egresados y estudiantes, una preocupación latente es la falta de laboratorios, por lo que el titular de la UPIICSA decidió emprender un proyecto que incluye, en el caso de Ciencias de la Informática, tres laboratorios nuevos: Internet de las Cosas, Analítica de Datos y de Cisco.

¿Qué áreas de conocimiento relativamente nuevas se abordan por primera vez en los planes de estudio?

José Luis López Goytia destacó que el rediseño es muy atractivo porque incorpora tres enfoques: la cuestión técnica, la formación integral y la búsqueda permanente de conocimiento. Aclaró que los casos de estudio actualmente no pueden ser iguales a los del semestre próximo, a pesar de que es el mismo temario, tiene que renovarse.

¿Qué hacer con los conocimientos emergentes que no se incluyeron en los planes de estudio y cómo lo abordará el enfoque Smart UPIICSA?

López Goytia consideró que hay dos planes de estudio, uno es el formal que obligatoriamente se debe cubrir, y otro es el que busca la comunidad, es lo que va abordando, y una parte va a ser por talleres autogestivos, de los cuales muchos no tendrán valor curricular, lo que no significa que no aporten conocimiento. El Smart UPIICSA le está apostando a la generación de conocimiento y divulgación para toda la comunidad. 

Internet gratuito puede representar peligro gratuito, advierte experto

Araceli López

En la Ciudad de México existen numerosas señales gratuitas de internet, hecho que cobra relevancia porque cierta compañía que provee este servicio realiza una implementación que permite conectarnos a redes inalámbricas abiertas en toda la ciudad. Esto debería facilitarnos la vida cuando nos quedamos sin datos; sin embargo, conlleva riesgos porque puede haber gente maliciosa esperando a que nos conectemos.

Así lo advirtió Luis Francisco Villa Freysssier, quien tiene más de 10 años dedicado a la seguridad de la información. Destacó que en el ámbito de su profesión, se dice que internet gratuito puede representar un peligro gratuito, toda vez que estamos expuestos a determinados tipos de ataques, entre ellos el *man in the middle attack*, que se pone en medio de las comunicaciones para tratar de robar información. “Por eso decimos que una señal wifi abierta es una señal para *hacker* abierta”, afirmó.

Alertó que otro tipo de ataque es el llamado *Karma*, que se ejecuta cuando nuestros dispositivos están intentando conectarse con redes conocidas, pues todo el tiempo transmiten las señales que tenemos disponibles y guardadas en nuestra lista preferida de redes. De tal manera que utilizan herramientas *Wifi Pineapple* para capturar la información, analizarla y replicar una de nuestras señales preferidas, con el objeto de que nuestros dispositivos se conecten automáticamente.

El especialista recomendó tener siempre los dispositivos bloqueados, no únicamente el sistema operativo, también es importante

bloquear las cámaras y hasta los puertos USB, para ello se cuenta con la herramienta *Rubber Ducky* o patito de goma. Al conectarse a una red pública o una red desconocida se debe utilizar una Red Privada Virtual (VPN, por sus siglas en inglés) ya sea en celulares, tablets o laptops.

Además, se debe evitar la utilización de servicios bancarios, aunque se esté conectado a una VPN. “Si vas a acceder a redes sociales y correo electrónico hazlo desde la aplicación que trae Android o IOS que está destinadas para ello. No lo hagas desde el navegador Web, porque desde ahí pueden estar haciendo el ataque”, alertó.

De igual forma, recomendó evitar la instalación de aplicaciones alternas no validadas por las *Store; Android* o *Apple* son las más comunes, pues normalmente como se dice en el mundo de la seguridad, “todo lo gratis trae algo”, aseveró.

Finalmente, Luis Francisco Villa expresó que “el eslabón más débil en la seguridad de la información somos nosotros. Es más difícil *hackear* un dispositivo y es mucho más fácil *hackear* a un humano”.



Menstruación digna sin IVA a productos de gestión menstrual

Araceli López

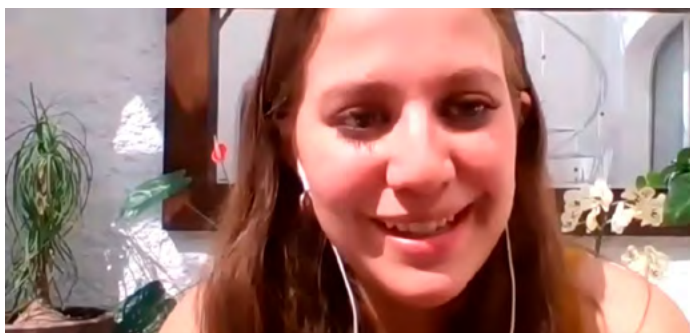


A partir del 1 de enero de 2022 entró en vigor la tasa cero por ciento de Impuesto de Valor Agregado (IVA) para los productos de gestión menstrual, así lo informó Andrea Larios, representante de la Colectiva Menstruación Digna México, durante la conferencia *Mi cuerpo, mi menstruación y mis derechos*, que sustentó a través de Youtube ante estudiantes de la UPIICSA.

Asimismo, explicó que Menstruación Digna México es una colectiva feminista integrada por un grupo de Organizaciones de la Sociedad Civil y personas a título individual, quienes buscan garantizar una menstruación digna para todas personas menstruantes en México. “Buscamos que el Estado impulse políticas públicas que eliminen desigualdades estructurales”, apuntó.

De esta manera, relató cómo se fueron dando los pasos para que se hiciera realidad la iniciativa propuesta por este grupo de feministas que se empeñó en hacer escuchar su voz, para que hoy sea una realidad la Ley de Menstruación Digna, aprobada por diputados y senadores.

Andrea Larios explicó que impulsaron la iniciativa debido a que la menstruación es un proceso fisiológico que no se puede decidir tener



Andrea Larios, integrante de Menstruación Digna México, aclaró que la tasa cero es únicamente para toallas sanitarias, copas menstruales y tampones

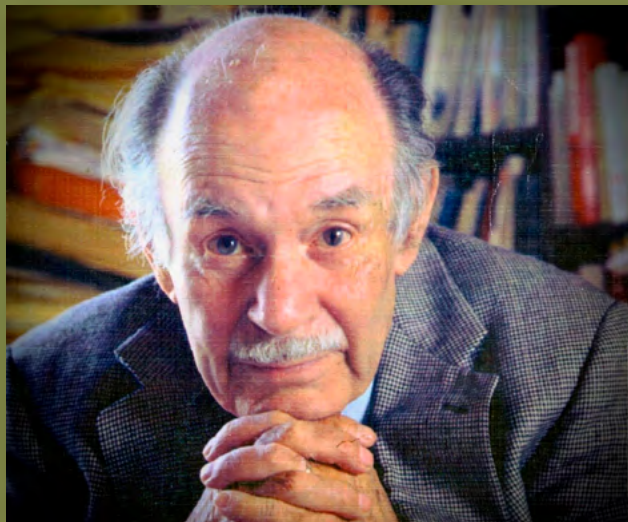
o no tener, por lo que comprar productos para gestionarla no es opcional. Además, porque el IVA es un impuesto sexista que transgrede los derechos humanos de las mujeres a la no discriminación.

Otra razón fue porque afectaba de manera desproporcionada a los hogares más pobres. En este sentido, señaló que 42 por ciento de las mujeres en México vive en pobreza, y sistemáticamente ganan menos que los hombres. Precisó que una persona menstruante gasta alrededor de 720 pesos anuales. A lo largo de la vida fértil de una mujer, que es aproximadamente de 40 años, se erogan alrededor de 28 mil 800 pesos.

“Tasar con cero por ciento de IVA a productos de gestión menstrual contribuirá a que las mujeres, niñas, adolescentes y personas menstruantes de todo el país tengan menos obstáculos para gestionar su menstruación”, recalcó la ponente.

De esta manera, subrayó que la política fiscal es un instrumento para revertir situaciones de desigualdad estructural y avanzar hacia la igualdad sustantiva de grupos históricamente excluidos.

El próximo objetivo de esta colectiva feminista es buscar la gratuidad para grupos históricamente discriminados. A la fecha, esta iniciativa se ha aprobado en los congresos locales de Aguascalientes, Michoacán, Oaxaca, Puebla y Tamaulipas. 📺



Edmundo Valadés y la perenne nostalgia del cuento

José Luis López Goytia*

Edmundo Valadés es nostalgia del pasado, pero, sobre todo, es nostalgia del porvenir. Más que asistir a un taller, recibíamos una silla en su hogar. Con equidad, sin nepotismos ni privilegios. Las palabras eran la única carta de recomendación: el cuento tenía que defenderse por sí solo. Máximo 28 líneas para

el *Concurso del Cuento Brevísimo*. ¿El premio? Recibir la crítica de colegas y de él mismo. Siempre amable, siempre implacable. Al ganador de ese número, dos años de suscripción a la revista [El Cuento - Revista de Imaginacion \(elcuentorevistadeimaginacion.org\)](http://ElCuento-Revista.de.Imaginacion.org).

Bajo su dirección se publicaron 127 números que se pueden descargar gratuitamente; solo 11 después de su muerte. Sesenta años de una revista que sobrevivía por la pasión de su director. Uno a uno los fundadores murieron, él fue el último.

Tuve la fortuna de que me publicara un texto titulado *La Máscara* (López, 1990). Ni siquiera me avisó.

Una y otra vez desgarró su piel frente al espejo, tratando de quitar la máscara que cubría su rostro. Una y otra vez. De pronto se detuvo, no tenía caso proseguir: la máscara era su verdadero rostro.


En una época donde gran cantidad de puestos se consiguen por influencias, a él solo le importaban las propuestas de mini-cuento. En un mundo donde la ganancia parece ser el incentivo más fuerte, sus enseñanzas eran gratuitas. Sin discriminación por atuendos, edad ni género.

Necesitamos hombres como él porque vivimos en gran parte en un mundo de máscaras, donde rendimos culto a la rentabilidad por encima del cuidado del planeta y de la equidad. En un mundo de máscaras donde una pandemia no une a los hombres, y la solidaridad casi desaparece ante el culto a las ganancias. ¿Por qué durante este tiempo de incertidumbre los diez mayores multimillonarios del mundo acrecentaron su fortuna? (EFE, 2022). ¿Por qué en México los trabajadores pobres murieron cinco veces más que los ricos? (Juárez, 2021). ¿Cuál es como humanidad nuestro verdadero rostro?

Edmundo Valadés vivió y murió trabajando en el universo y para el universo que más amaba. Ese es el mejor futuro que podríamos desear para nosotros mismos y para nuestros hijos: que tuviéramos el valor y la imaginación para crear nuestros mundos y para abrir las puertas de ese hogar hacia quienes necesitan ilusión y transparencia.

EL CUENTO

Edmundo Valadés es nostalgia de tiempos juveniles que se han ido, cuando las palabras asomaban entre sueños ingenuos y soledades. Es nostalgia del porvenir: la utopía de un mundo en donde todos tengamos cabida realmente, la utopía de sanar un planeta hoy herido por la sobreexplotación y el calentamiento global.

Pero sobre todo es presente, porque ahora las palabras son la urgencia de recuperar el coraje de ser como los personajes más nobles de nuestros añorados cuentos. 

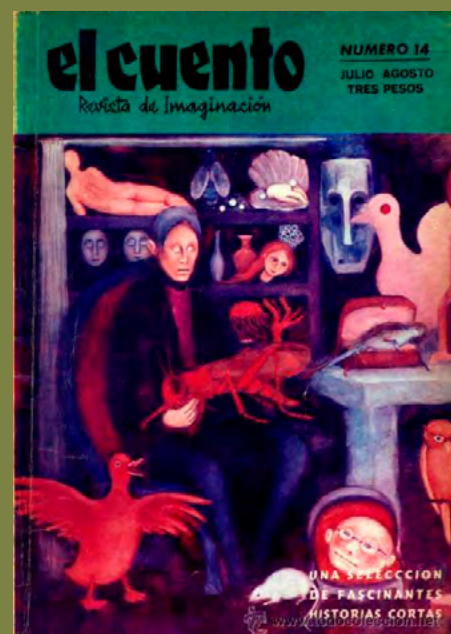
Referencias:

EFE (16 de enero de 2022). *Los 10 hombres más ricos del mundo han duplicado fortunas en pandemia*. Oxfam. México: El Universal [consultado de manera libre el 16 de enero de 2022 de <https://www.eluniversal.com.mx/mundo/los-10-hombres-mas-ricos-del-mundo-han-duplicado-fortunas-en-pandemia>]. Con base en informes de Oxfam.

Juárez, Blanca (16 de noviembre de 2021). *Trabajadores pobres tienen cinco veces más riesgo de morir de Covid-19 que los ricos*. El Economista: México [<https://www.economista.com.mx/capitalhumano/Trabajadores-pobres-tienen-cinco-veces-mas-riesgo-de-morir-de-covid-19-que-los-ricos-20211115-0069.html>].

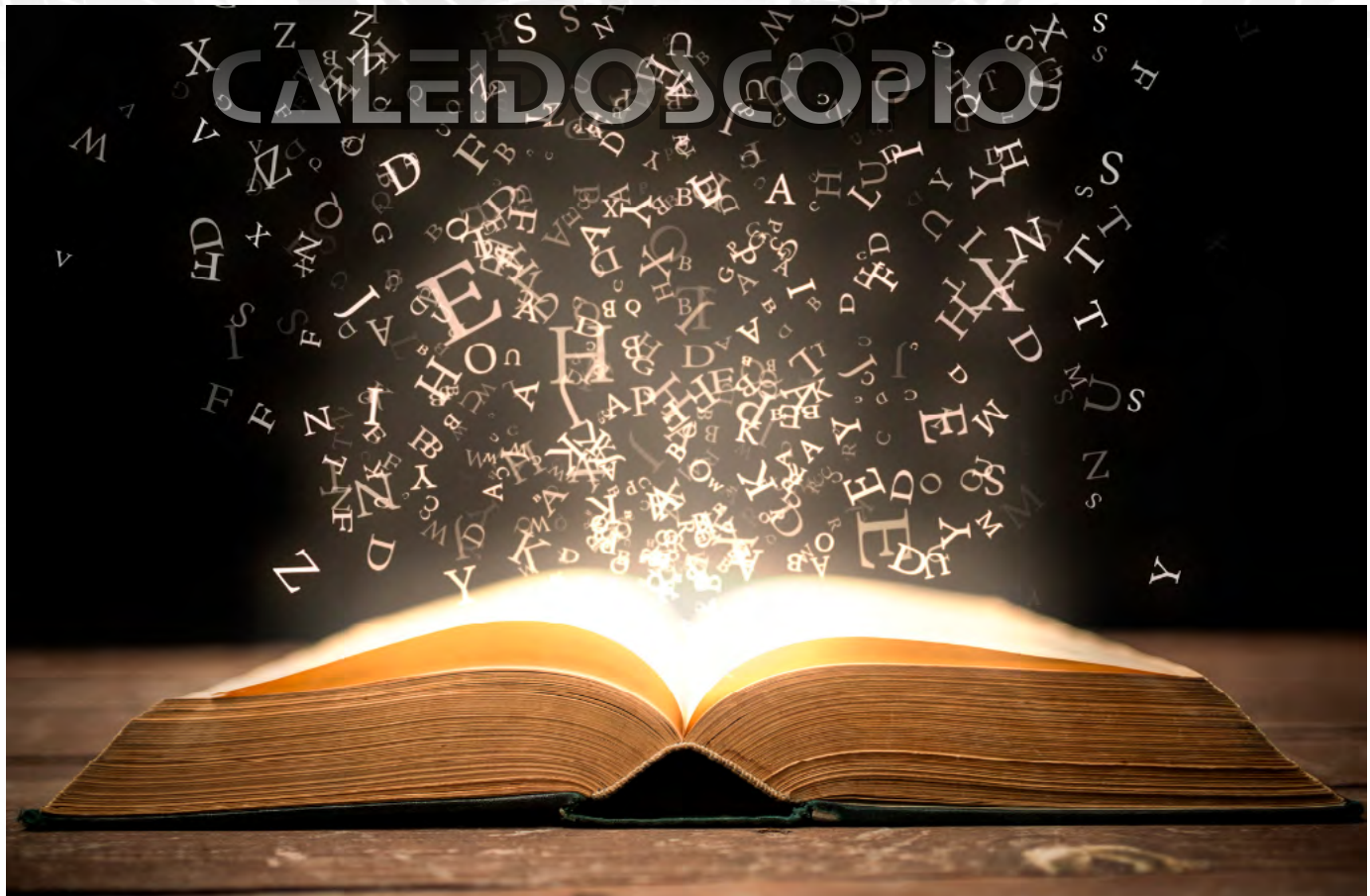
López Goytia, José Luis (1990). *La Máscara*. El Cuento: Revista de Imaginación época 2, número 116, octubre-diciembre 1990, página 308. [Consultado de manera libre el día 13 de febrero de 2022 de [FlowPaper AdaptiveUI PHP Example \(elcuentorevistadeimaginacion.org\)](http://FlowPaper AdaptiveUI PHP Example (elcuentorevistadeimaginacion.org))].

*José Luis López Goytia es jefe del programa académico de Ingeniería en Informática de la UPIICSA



Taller de lectura y análisis literario de la UPIICSA: De la interdisciplinariedad y la transversalidad

Elsa Mariana Aguilera *



En medio de los tiempos aciagos y la incertidumbre originada por la pandemia, a finales de 2020 me atreví a llevar a cabo un proyecto en el que había pensado por más de un año, pero que por una razón u otra no había realizado.

Supongo que una de las causas principales de haberlo postergado tenía que ver con la idea (muy errónea, ahora lo sé) de que los libros y las historias que cuentan no tenían cabida en una escuela donde los contenidos están más cargados hacia las áreas duras. Sin embargo, había algo que no dejaba de resonar en mí que era –y sigue siendo– la compañía y consuelo que de manera inherente vienen de la mano de un libro.

Además, en un plano menos romántico y utópico, soy consciente de las carencias lingüísticas con las que llegan los alumnos y que, en muchos casos, persisten durante y después de su paso por el nivel superior. Esto es desalentador pues el lenguaje y toda su riqueza nos constituyen y son el medio para atrapar la realidad a partir de las palabras, aunque esto no quede más que en un irremediable intento.

Y si bien no soy literata, estoy segura de que tanto quienes se comprometen con el taller (más allá del requisito de electivas) como yo, tenemos hacia el final del camino la posibilidad de encontrar un horizonte más amplio en nuestra realidad. Hablamos de lo que para cada uno de nosotros encierra cada narración,



cada personaje; de cómo los interpretamos y los resignificamos a partir del diálogo con los demás.


Creo que es esto lo que hace de esta actividad más que un taller, un experimento conjunto donde como primera condición está la disposición a escuchar al otro. Nos permitimos la oportunidad de, al menos, lograr una comprensión más cercana de lo que es la condición humana y, en este sentido, de reconocer al otro en la medida que nosotros mismos nos reconocemos en él.

Tengo la idea de que con cada libro somos algo diferente a lo que éramos antes de leerlo: Podemos tener la certeza de que nos acompañará a lo largo de nuestro camino y de que con cada "nueva" lectura haremos también nuevos hallazgos y nos significará algo distinto porque, inexplicablemente, los libros crecen con nosotros.

En cuanto al impacto que un taller de esta naturaleza puede tener en los alumnos, éste no sólo se limita a la parte relativa al conocimiento del lenguaje y cultura general, así como tampoco a escudriñar la condición humana, sino que es la forma de lograr aterrizar esa interdisciplinariedad y atestiguar cómo la literatura, la filosofía y la ingeniería, por nombrar sólo algunas áreas del conocimiento, pueden estar

a la mesa dialogando sobre un tema desde su perspectiva particular, y que este intercambio de ideas los hará reflexionar sobre ángulos quizás desconocidos hasta llevarlos a una comprensión más amplia.

Las lecturas impelen a los alumnos a preguntar, a cuestionar, a debatir incluso sus propios dogmas, conocimientos y valores; los hacen más críticos y, en ese sentido, los llevan a redescubrir en un contexto más amplio cómo es que cuestiones relativas a la ética, la justicia y la responsabilidad están inmersas dentro de los programas de estudio e incluso en las decisiones profesionales que llegarán a tomar en un futuro. Así, la transversalidad de esos temas surge espontáneamente sin necesidad de encontrarla a como dé lugar en la administración, el derecho o la tecnología.

Para finalizar, sólo quiero decir que esta actividad tiene como telón de fondo la firme convicción de que el arte, en cualquiera de sus manifestaciones, puede cambiarnos y cambiar el mundo para, como dice el filósofo español Fernando Savater, al menos intentar ser humanos. En este mundo que nos ha tocado creo que es lo mínimo que podemos hacer y quizás también sea la única esperanza. 

*Elsa Mariana Aguilera Espejel es Licenciada en Filosofía y colabora en el Departamento de Innovación Educativa de la UPIICSA



Efímero

Cuento escrito por Aarón Hernández Reyes*

Era una noche de nieve, las luces de las calles se encontraban prendidas y a lo lejos se escuchaban niños jugando. Fue entonces cuando Ana llegó del trabajo, cansada después de una larga jornada y horas de tráfico. Su cara cambió cuando la recibió Sebas, su perrito. El saludo entre los dos no ha cambiado después de nueve años: Diez segundos de palabras bonitas, cinco de caricias en la cabeza y diez palmaditas en la panza.

Ana es una mujer humilde, amorosa y, sobre todo, alegre; pero este último atributo no resaltaba en estos días, pues su novio la había traicionado.

Sebas es su amigo, un Braco Alemán de pelo corto de color negro, grande de altura y de corazón, pues siempre ha estado con su ama en los momentos de alegría y tristeza. Hoy no es la excepción: Sebas se encontró puntual al baño de las siete, la cena de las ocho y la película de las nueve.

Al irse a dormir, los sueños de Ana se encontraron atacados por recuerdos, pero ahí se encontraba Sebas, dormido entre sus piernas y con un gran escudo.

A la mañana siguiente, Ana fue a desayunar con sus amigas, mientras que Sebas, por millo-

nésima vez, pensó que lo habían abandonado. Se subió al cuarto y se acostó en su cama a esperar la llegada de su amiga. Pero se sorprendió, pues la persona que entró fue Juan, el exnovio de Ana, que había llegado a recoger sus cosas. Sebas, como en anteriores visitas de él, creyó que había llegado con Ana. He ahí el motivo por el que salió disparado al auto del exnovio, aunque lo único que encontró fue un perro salvaje que intentó morderlo. Por eso Sebas huyó del lugar y no encontró el camino de regreso.

Hacía frío, los coches pasaban, la gente lo miraba sin preocupación y Sebas caminó sin rumbo hasta que se cansó y paró en un restaurant.

—Huele como lo que preparó Ana ayer —pensó Sebas.

El gerente del lugar salió del restaurant. Sebas movió la cola pensando en la comida que iba a recibir, pero sólo obtuvo una patada en su pata.

—¡Quiero verte pasar de nuevo por aquí! —gritó el gerente.

Corrió malherido, hasta llegar a una avenida; él normalmente cruzaba cuando Ana le daba la libertad, pero hoy era la primera vez que lo haría por su cuenta. Por eso Sebas no tenía idea del porqué se escuchaba un claxon y ruedas rechinando. Al voltear el carro ya estaba muy cerca y no podía correr puesto que su pata estaba lastimada a causa de la patada recibida. Era demasiado tarde. Entonces cerró los ojos y al abrirlos nuevamente, todo se encontraba en silencio. El carro estaba a tres metros de distancia delante de él. ¿Fue Dios que ayudó a Sebas a vivir un día más? No, sólo otro perro callejero con una bolsa de restos que intentaba cruzar la calle para llegar a sus cachorros.

El auto dio marcha atrás, dobló a la izquierda y se fue.

Sebas no entendía muchas cosas, ¿por qué sus semejantes tenían que ser tratados de esa manera?

Para vivir, era necesario comer desperdicio; para dormir sin tanto frío, era necesario dormir en un cartón; para vivir... no, ellos sólo sobreviven.

Sebas se encontraba enfermo, herido, más flaco y sin brillo en los ojos. Fue así cuando el destino puso en frente a Marian, una estudiante que al verlo se llenó de lágrimas y lo llevó a casa.

Lo bañó, le dio comida, lo llevó al veterinario y le dio algo que trajo luz a Sebas: cariño. Sin embargo, era tarde. Sebas contrajo una enfermedad que sólo le iba a permitir vivir unas semanas más. Y Marian lloró de nuevo.

Marian pasó sus días con Sebas. Le daba dos tipos de medicina, la que recomendó el doctor y la que ella transmitía.

Fue sólo en el último día de Sebas que movió la cola al ver a Marian, le lamió la mano y cerró los ojos.

El tiempo que estuvo Sebas con ella fue efímero, pero el amor que recibió fue eterno. 🚗

*Aarón Hernández Reyes es alumno de la Licenciatura en Ciencias de la Informática



CALEIDOSCOPIO



Eterno

Cuento escrito por Paola Mier García*

Esta es la historia de un niño llamado Darío. Él tenía solamente siete años. Era un niño muy alegre, vivía en el campo, le gustaba mucho jugar futbol, ordeñar las vacas junto con su abuelita, recoger los huevos en la mañana, pero, sobre todo, le encantaba comerlos. Todas las mañanas bajaba a desayunar junto con sus abuelitos, ya que sus papás trabajaban todo el día.

Le encantaba mirar las nubes recostado en el pastizal en sus tiempos libres. Tenía muchas preguntas sobre la vida.

Un día miró a sus abuelitos mientras desayunaban y les preguntó:

—Ustedes van a ser eternos —¿verdad?—. Los abuelos se miraron y le sonrieron.

—Mira, Darío —dijo su abuelita—, las personas algún día nos tendremos que ir.

—¿Ir? ¿Ir a dónde? —dijo Darío.

—Al cielo —contestó ella.

—¿Se puede ir al cielo? —preguntó Darío inocentemente.



—Te voy a contar algo —continuó su abuelo. Las personas morimos. Así como nacemos, todos tenemos una fecha en la cual tendremos que partir; no podemos ser eternos.

Darío se quedó pensativo mirando la ventana, no dijo nada durante unos minutos. Sus abuelos lo miraban curiosamente.

—Abuelito, si es que no somos eternos, ¿cómo es que después nos iremos al cielo? ¿Eso no nos sigue haciendo eternos? —dijo Darío.

—El abuelo le respondió: “Tienes razón. Aunque no estemos en la tierra en algún momento seguiremos siendo eternos; estaremos en otro lugar del universo”.

Los días pasaron sin novedad hasta que un día su abuelita enfermó, y todos en la familia cuidaban de ella. Pasaron meses y ella no mejoraba. Darío le llevaba diariamente una rosa que cortaba en el camino regresando de la escuela.

Todos en la familia de Darío sabían que en algún momento la abuelita partiría. Y así fue, pues a los tres meses murió. Darío tenía un gran dolor y vacío que no comprendía. Ya no miraba el cielo, ya no jugaba. Todos estaban preocupados por él e intentaban animarlo, pero todo era en vano. Un día su abuelito se le acercó y le dijo:


—He notado que ya no eres el mismo. Sé que duele cuando perdemos a alguien que amamos, pero con nuestros recuerdos las personas siguen en nuestro corazón, siguen siendo eternos —¿recuerdas?

Darío dio un suspiro y dijo:

—¿Y si es que en verdad no somos eternos? ¿Y si abuelita no fue al cielo?

Eso no lo sabemos —dijo su abuelo— con un semblante tranquilo; sin embargo, continuó, “las personas no mueren mientras las tengamos en nuestro corazón y recordemos todos los días los momentos que pasamos junto a ellas. Sólo así podremos hacer eternas a las personas”.

Darío sonrió y comprendió que lo que en verdad hacía eterna a su abuelita eran sus recuerdos, todos los momentos que pasó con ella, incluso los tristes. Recordarla tal y como era: Su aroma, su sonrisa, sus bromas.

Quizá no seamos eternos en esta vida, pero los momentos que marquemos en las personas son los que nos harán eternos. 

*Paola Mier García es estudiante de Ingeniería en Transporte



Calendario Académico

Periodo 22-2



FEBRERO

SEMANA	L	M	M	J	V
A	31	1	2	3	4
B	7	8	9	10	11
A	14	15	16	17	18
B	21	22	23	24	25

MARZO

SEMANA	L	M	M	J	V
A	28	1	2	3	4
B	7	8	9	10	11
A	14	15	16	17	18
B	21	22	23	24	25
A	28	29	30	31	1

ABRIL

SEMANA	L	M	M	J	V
B	4	5	6	7	8
A	11	12	13	14	15
B	18	19	20	21	22
B	25	26	27	28	29

MAYO

SEMANA	L	M	M	J	V	S
A	2	3	4	5	6	7
B	9	10	11	12	13	14
A	16	17	18	19	20	28
B	23	24	25	26	27	28

JUNIO

SEMANA	L	M	M	J	V
A	30	31	1	2	3
B	6	7	8	9	10
A	13	14	15	16	17
B	20	21	22	23	24
B	27	28	29	30	

Considerando que la semana **A** corresponde a los estudiantes **nones** y la semana **B** a los estudiantes **pares**

Inicio del periodo escolar

Fin del periodo escolar

Día inhábil

Vacaciones

Registro de evaluación ordinaria

Registro de evaluación extraordinaria

Inscripción a evaluación a título de suficiencia

Evaluación a título de suficiencia

Fecha límite para registro de evaluación por saberes previamente adquiridos

Reinscripciones

Celebración del Día del Politécnico

Suspensión de labores por acuerdo sindical

Actividades para planeación académica y la gestión directiva

Semana de inducción para alumnos de nuevo ingreso

Procesos internos Gestión Escolar

- * ESPA **del 31 enero al 11 febrero**
- * Bajas temporales y definitivas **del 1 al 28 de febrero**
- * Baja de Unidades de Aprendizaje **15, 16 y 17 de febrero**
- * Apertura de la plataforma Trámites UPIICSA **21 de febrero**
- * Solicitud de Dictamen Zacatenco (Consejo General Consultivo)
 - 1ª Recepción **14, 15, 16 y 17 de febrero**
 - 2ª Recepción **14, 15, 16 y 17 de marzo**
 - 3ª Recepción **11, 12, 13 y 14 de abril**
 - 4ª Recepción **16, 17, 18 y 19 de mayo**
 - 5ª Recepción **13, 14, 15 y 16 de junio**
- * Recepción de cartas por carga menor a la mínima **del 1 al 31 de marzo**
- * Recepción-solicitud Dictamen UPIICSA (HCTCE) **4, 5, 6 y 7 de abril**
- * Cierre plataforma Trámites UPIICSA **27 de mayo**

Para mayores informes consulta la página <https://www.upiicsa.ipn.mx/estudiantes/gestion-escolar.html>



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"