



# Punto Universitario

Número  
**611**

Diciembre 25,  
2024

Universidad Autónoma de Baja California Sur



25 DE DICIEMBRE - ANIVERSARIO LUCTUOSO DE

# XAVIER VILLAURRUTIA

#Cultura / Especial Turismo Científico / Comentarios

## Editorial

F. Yazmín Rodríguez Orantes

Revisión editorial

Gabriela de la Fuente Betancourt

Responsable de información

Jesús Horacio Flores Ortega

Diseño y maquetación

Punto Universitario es una publicación semanal del Centro de Radio y Televisión Universitario, Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS). Todos los derechos reservados.

Contacto: punto@uabcs.mx

Rector

Dr. Dante Arturo Salgado González

Secretaria General

Dra. Alba Gámez Vázquez

Secretario de Administración y Finanzas

C.P. Mauricio Luna Rodríguez

Abogado General

Lic. Luis Tirado Arámburo

Director de Difusión Cultural y Extensión Universitaria

Lic. Jorge Ricardo Fuentes Maldonado

## en este número

**#Efemérides** 25 de diciembre

**#Infografía**

**Navidad sin fronteras**

Por Rey Sánchez

**#Comentarios**

**36 aniversario de la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno: un legado de protección y conservación**

Por Oscar Salazar

**#Bitácora**

**Extensión Académica Loreto**

Por Arturo Quintana Fuerte

**#Infografía**

**Colillas de cigarro**

**El cáncer de las playas**

Por José Esteban Flores Estrada

**#EspecialTurismoCientífico**

**Arqueología subacuática en Baja California Sur**

**Explorando las Maravillas Ocultas del Pasado:**

**Tecnología en la Arqueología Subacuática en Baja California Sur, en Isla Margarita**

Por Monserrat Olimpia Martínez Ortiz

**#Comentarios**

**"Ineficiente transporte público en la ciudad de La Paz y la idea de un sistema de transporte ferroviario"**

Por José Emilio Manríquez Güereña

**#Cultura #Cine**

**El Extraño Mundo de Jack (1993)**

Por Bruno Hernández Rodríguez

## En portada: 25 de diciembre - 74 Aniversario luctuoso de Xavier Villaurrutia

El 25 de diciembre de 1950 Muere Xavier Villaurrutia, escritor, poeta, dramaturgo y crítico literario mexicano; uno de los fundadores de "Los Contemporáneos", grupo de jóvenes intelectuales que se encargaron de renovar la poesía mexicana; creador de las revistas "Ulises" y "Contemporáneos".

Fue autor de destacadas obras como "Nostalgia de la muerte", "Autos profanos", "Nocturno rosa", "La mujer legítima" y "Canto a la primavera". Muere a los 47 años. En su honor se entrega cada año el Premio Xavier Villaurrutia.

# Efemérides

UN 25 DE DICIEMBRE NACIERON...



1821 - Clara Barton

Imagen de: wikipedia.org

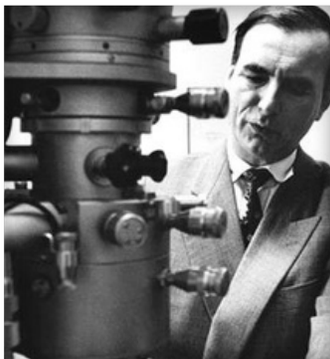
Fue una pionera, profesora, enfermera y humanitaria estadounidense. Ha sido descrita como de un espíritu indomable y es especialmente recordada por organizar la Cruz Roja Estadounidense.



1876 - Adolf Otto  
Reinhold Windaus

Imagen de: www.wikipedia.org

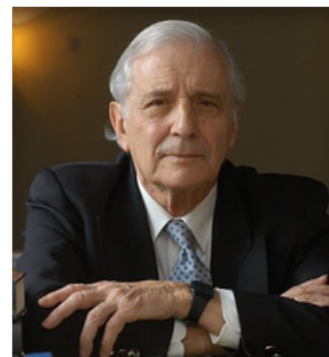
Fue un químico, médico y profesor universitario alemán, galardonado con el premio Nobel de química en 1928, por su trabajo con esteroides y ácidos biliares.



1906 - Ernst A. F. Ruska

Imagen de: www.biografiasyvidas.com

Fue un físico alemán que ganó el Premio Nobel de Física en 1986 por su trabajo en óptica electrónica, incluyendo el diseño del primer microscopio electrónico.



1927 - José Luis Olaizola  
Sarriá

Imagen de: www.wikipedia.org

Es un escritor, guionista y director de cine español. Ejerció la abogacía, que abandonó más tarde para dedicarse a escribir literatura. Ganó el Premio Planeta de novela en 1983 por *La guerra del general Escobar*, entre otros galardones.

# NAVIDAD SIN FRONTERAS

¿Cómo se celebra la navidad en el mundo?

## Filipinas:

Las familias celebran con una cena especial y el Panunuluyan, una recreación del viaje de José y María, que culmina con la Misa de Aguinaldo.

## Colombia:

Del 16 al 24 de diciembre, se realizan novenas y cantos en honor al nacimiento de Jesús. La Nochebuena incluye platos tradicionales como natilla y buñuelos, y los regalos los trae el Niño Dios o Papá Noel.

## Australia:

La Navidad en verano se celebra con barbacoas en la playa, mariscos, pudín de ciruela y actividades al aire libre, creando un ambiente festivo y relajado.

Por Rey Sánchez, estudiante de Lic. en comunicación.

Fuente: [Beltrán, F. \(2020\)](#).



## 36 ANIVERSARIO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA EL VIZCAÍNO: UN LEGADO DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN

Por **Biol. Oscar Salazar**, maestro del Departamento Académico de Agronomía - UABCS Extensión Académica Guerrero Negro.

El 30 de noviembre de 2024 se conmemoró el 36 aniversario de la declaratoria de la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno (REBIVI), un hito significativo en la historia de la conservación ambiental en México. Esta Área Natural Protegida (ANP), situada en el corazón de Baja California Sur, simboliza el compromiso del país con la protección de su biodiversidad y el manejo sostenible de sus recursos naturales.

La Reserva de la Biosfera El Vizcaíno (REBIVI) representa un legado invaluable de protección y conservación. En sus 36 años de historia, ha demostrado ser un modelo exitoso de manejo sostenible y colaboración institucional. Su riqueza ecológica, combinada con el compromiso de organizaciones y comunidades, asegura que seguirá siendo un santuario para la biodiversidad y un ejemplo inspirador para futuras generaciones.

En este aniversario, celebramos no solo el éxito de la reserva, sino también el esfuerzo conjunto de todos aquellos que han contribuido a su protección.

Con una extensión de 2,546,790 hectáreas, la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno es una de las Áreas Naturales Protegidas más grandes de México y una de las reservas de biosfera más importantes del mundo. Se ubica en la región central de la península de Baja California, caracterizada por un clima árido y semiárido. Su ubicación estratégica entre el Océano Pacífico y el Golfo de California le confiere un papel fundamental como corredor biológico que conecta ecosistemas terrestres y marinos.

La diversidad geográfica de la REBIVI incluye desiertos, oasis, manglares, lagunas costeras y ecosistemas serranos, conformando un mosaico de hábitats que albergan una impresionante variedad de flora y fauna, muchas de ellas endémicas de la región. Entre estos ecosistemas destacan la Laguna Ojo de Liebre y la Laguna

San Ignacio, reconocidas internacionalmente no solo por su papel esencial en la reproducción y crianza de la ballena gris, sino también como humedales que actúan como sumideros de carbono, contribuyendo a mitigar los efectos del cambio climático. Los manglares y arrecifes rocosos asociados también cumplen funciones vitales al proteger las costas contra la erosión y las tormentas, reafirmando la relevancia de estos ecosistemas para la regulación ambiental.

Por su riqueza natural, la reserva ha recibido múltiples distinciones a lo largo de su historia, entre las que destacan:

- **Zona de Refugio para Ballenas y Ballenatos, Laguna Ojo de Liebre-Guerrero Negro (1972).**
- **Incorporación al Programa Hombre y Biosfera de la UNESCO (1993).**
- **Sitio Patrimonio Mundial Natural por la UNESCO (1993).**
- **Sitios Ramsar: Laguna Ojo de Liebre y Laguna San Ignacio (2004).**
- **Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (2009).**
- **Candidata para integrarse a la Lista Verde de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza)**

Estas designaciones subrayan el valor universal excepcional del ANP y su importancia en la conservación de la biodiversidad global.

La REBIVI destaca por su diversidad geográfica, que incluye desiertos, oasis, manglares, lagunas costeras y ecosistemas serranos. Este mosaico de hábitats sustenta una impresionante variedad de flora y fauna, muchas de ellas endémicas.

El rico entorno natural que proporciona esta reserva alberga al lobo marino de California y a más de 400 especies de aves migratorias; destaca además como una de las principales áreas de alimentación de la tortuga negra o prieta, reafirmando su relevancia como un santuario de biodiversidad a nivel global.

Los manglares y arrecifes rocosos asociados desempeñan funciones vitales al proteger las costas contra la erosión y las tormentas, destacando la importancia de estos ecosistemas para la regulación ambiental.

Además, los desiertos y matorrales xerófilos, con sus cactáceas como el cardón y arbustos adaptados a condiciones áridas, son hogar de especies emblemáticas como el berrendo peninsular y el venado bura. En la Sierra de San Francisco, reconocida por sus pinturas rupestres declaradas Patrimonio Mundial Cultural por la UNESCO, habitan especies como el puma y el borrego cimarrón.

## **Colaboración Institucional**

Uno de los pilares fundamentales del éxito en la gestión de la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno ha sido la colaboración institucional, en particular con la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS). A lo largo de los años, esta alianza ha permitido llevar a cabo investigaciones científicas, programas de educación ambiental y estrategias de manejo sostenible.

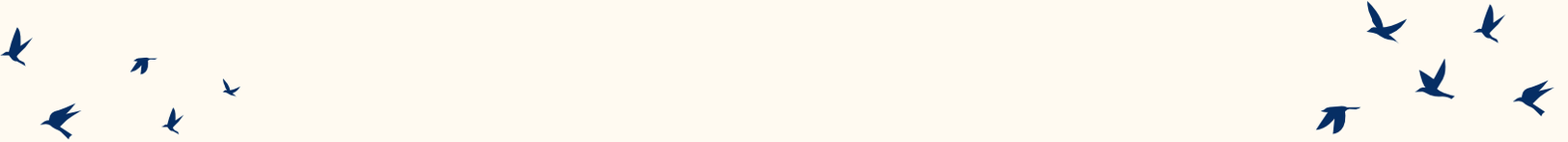
La UABCS ha desempeñado un papel clave en el monitoreo de especies, la restauración de hábitats y la formación de nuevas generaciones de conservacionistas. Además, su participación activa en proyectos de extensión comunitaria ha fortalecido la relación entre la reserva y las comunidades locales, promoviendo actividades económicas sostenibles como el ecoturismo y la pesca responsable.

Esta relación, ha generado beneficios mutuos, pero además ha establecido un modelo ejemplar de colaboración entre instituciones académicas y áreas protegidas, reafirmando el compromiso con la conservación del patrimonio natural.

## Retos y perspectivas futuras

A pesar de los logros alcanzados, la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno enfrenta retos significativos. Entre ellos destacan la presión por el desarrollo urbano y turístico, la sobreexplotación de recursos naturales y los efectos del cambio climático. Para abordar estos desafíos, es fundamental reforzar las estrategias de conservación y fomentar la participación activa de las comunidades locales.

La colaboración continua con Instituciones Académicas será crucial para desarrollar soluciones innovadoras y sostenibles. Además, es esencial promover una mayor concienciación pública sobre la importancia de la reserva y su papel en la protección de la biodiversidad global.



**¡La protección de la Reserva de la Biosfera  
El Vizcaíno es responsabilidad de todos!**





**Te presentamos lo más relevante del semestre**



## **UABCS EXTENSIÓN ACADÉMICA LORETO**

Por Arturo Quintana Fuerte, UABCS extensión académica Loreto

## Días culturales 2024



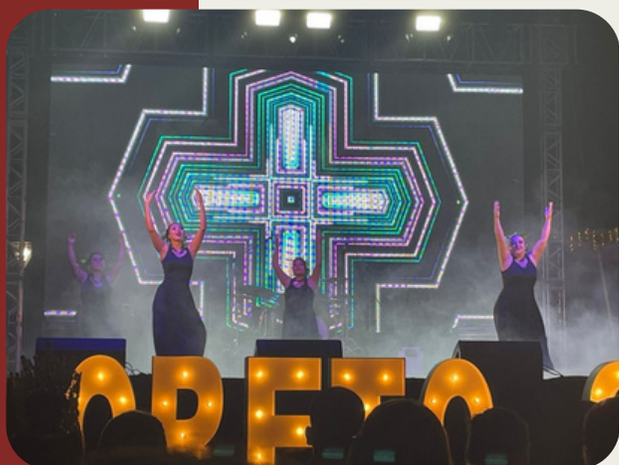
Se llevaron a cabo los días 30, 31 de octubre y 1 de noviembre los tradicionales concursos culturales y académicos promoviendo la cultura mexicana y valores, con la participación de toda la comunidad estudiantil en el concurso de altar de muertos, rally de conocimientos, deportivos y culturales.

## Vinculación institucional en la comunidad de Loreto

Se establecieron convenios de colaboración con Eco-alianza de Loreto A.C., The Ocean Foundations a través de su programa "Conserva Loreto", Organización de vida silvestre. Con estos convenios buscamos fortalecer la investigación, la conservación del ambiente y el desarrollo social comunitario. A través de la participación de estudiantes, docentes y la sociedad civil, realizaremos actividades para proteger el entorno natural y cultural de Loreto.



## **Participación taller de danza internacional en los festejos de fundación de Loreto**



El grupo del taller de danza internacional de nuestra Extensión Académica Loreto a cargo de la maestra Adriana Carolina Ocejo Appel participó en las fiestas de fundación de Loreto.

## **Ceremonia de egreso**

El jueves 03 de octubre, la explanada de la UABCS Extensión Académica Loreto fue escenario de la Ceremonia de Graduación de la Licenciatura en Gestión de Servicios Turísticos, Generación 2020-2024 entregando nuevos profesionistas a la sociedad sudcaliforniana.



## **Cursos de inglés Extensión Loreto**

Gracias a la gestión de la Dra. Wendi Domínguez Contreras y la Lic. Lis Krystal Martínez Dibene, jefa del Departamento de Lenguas Extranjeras, después de varios años sin cursos de idiomas presenciales en la extensión por la pandemia, se retomaron este semestre 2024-II. Sin duda una noticia excelente para la comunidad de Loreto que desea mejorar en el aprendizaje de este idioma.

## **Instalación MeteoUABCS**

Instalación de un Centro de Operaciones Regional en la Extensión Académica Loreto, por parte del Centro de Investigación en Gestión Integral del Riesgo de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS). Consistente en una computadora proporcionada por UABCS Loreto, misma que recopilará datos de las estaciones meteorológicas de la Red MeteoUABCS, incluyendo medición de la calidad del aire (Partículas PM 2.5). Así como de un equipo de medición de gas radón y un equipo de medición sísmica, esto significa que es el primer sismógrafo instalado por la UABCS en la Extensión Académica Loreto.

## **Participa UABCS Loreto en desfile del 20 de noviembre en la comunidad de Loreto**



Después de muchos años, la Extensión Académica Loreto participó en el desfile de la Revolución Mexicana en Loreto, un hecho histórico para la comunidad universitaria de la UABCS en Loreto. Sin duda la participación de los alumnos nos da proyección en la comunidad del municipio del centro del estado.

## **Biblioteca UABCS Loreto**

El fortalecimiento de la Red de Bibliotecas UABCS es de suma importancia para seguir brindando herramientas a la comunidad estudiantil, durante este semestre se brindó un curso de capacitación al personal de la extensión, donación de acervo bibliográfico y se realizó un diagnóstico que apoyará en la propuesta de acciones de mejora continua de la biblioteca de la Extensión Loreto.

## Cierre de semestre con actividades deportivas



Antes de concluir el semestre se realizó el cuadrangular de voleibol en la Extensión Académica Loreto, participaron los alumnos de las Licenciaturas en Derecho y Ciencias jurídicas, Innovación y negocios y Licenciatura en Gestión de Servicios Turísticos.



### EXTENSIÓN ACADÉMICA LORETO

OFERTA 2024

LIC. EN GESTIÓN DE SERVICIOS TURÍSTICOS

LIC. EN GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

# **COLILLAS DE CIGARRO EL CÁNCER DE LAS PLAYAS**

**TARDAN HASTA 10  
AÑOS EN DEGRADARSE**

**LAS AVES PUEDEN  
CONFUNDIRLAS CON  
ALIMENTO**

**CADA UNA  
CONTAMINA DE 8 A  
10 LITROS DE AGUA**

**ES EL DESECHO MAS  
ENCONTRADO EN  
PLAYAS**



**JOSÉ ESTEBAN FLORES ESTRADA,  
ESTUDIANTE LIC. CIENCIAS AMBIENTALES**

## ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA EN BAJA CALIFORNIA SUR

EXPLORANDO LAS MARAVILLAS OCULTAS DEL PASADO:

# TECNOLOGÍA EN LA **ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA** EN BAJA CALIFORNIA SUR, EN ISLA MARGARITA

Por **Monserrat Olimpia Martínez Ortiz**

Estudiante en movilidad de Lic. en Turismo-IPN

Fotografía: **Alejandra Nazario**, estudiante de Biología Marina UABCS

En Baja California Sur, la arqueología subacuática representa una fusión sorprendente entre la exploración de los misteriosos paisajes submarinos y la implementación de tecnología de punta para desvelar los secretos ocultos en naufragios, antiguos puertos y civilizaciones sumergidas. La sinergia de instrumentos sofisticados como los sonares de alta resolución, los vehículos submarinos no tripulados capaces de sumergirse a profundidades inimaginables, los drones acuáticos con capacidad de mapeo detallado y los sistemas avanzados de cartografía, permite una inmersión fascinante y en tiempo real en este vasto mundo submarino lleno de historia.

La Isla Santa Margarita, tras la Adhesión de la Alta California a los Estados Unidos, se convirtió en un objetivo codiciado por piratas que, ávidos de riqueza, saquearon los preciados yacimientos de magnesia, un recurso mineral de incalculable valor para la industria farmacéutica, metalúrgica y naval. Este suceso histórico singular hizo que la Isla Margarita se destacara aún más como un epicentro de la arqueología subacuática en Baja California Sur, resguardando tesoros históricos bajo sus aguas cristalinas, que incluyen no solo los naufragios del Columbia, el Indiana y el submarino de la Primera Guerra Mundial Seawolf, sino una riqueza aún mayor por descubrir.

La Isla Margarita, sometida a la meticulosa investigación y cuidado de la Subdirección de Arqueología Subacuática del INAH, emerge como un tesoro invaluable de hallazgos históricos sumergidos, cuidadosamente preservados para las generaciones venideras. Las inmersiones arqueológicas, conducidas por expertos en la materia, no solo revelan tesoros ocultos, sino que también desentrañan narrativas intrigantes que iluminan estos enclaves enigmáticos sumergidos.

Con base a lo anterior, se da un enfoque en el turismo responsable que se destaca como un pilar fundamental en esta región, enfatizando la importancia apremiante de conservar y proteger estos sitios frágiles para las futuras generaciones. Los visitantes, además de tener la oportunidad de explorar estos tesoros del pasado, adquieren conocimientos cruciales sobre prácticas sostenibles destinadas a preservar este

invaluable patrimonio histórico. Esta unión entre el pasado y el presente, combinada con el firme compromiso de salvaguardar nuestro legado, sitúa a Baja California Sur como un destino emblemático para aquellos que buscan no solo descubrir la historia, sino también protegerla y transmitirla a las generaciones venideras.

La arqueología subacuática en la Isla Margarita, Baja California Sur, se encuentra en constante evolución, adaptándose a nuevas metodologías y tecnologías para documentar y preservar el rico patrimonio hundido en sus aguas cristalinas. La Subdirección de Arqueología Subacuática, desde sus inicios, ha mantenido un enfoque continuo en la formación de grupos de trabajo, capacitando en buceo, técnicas de registro, metodología de trabajo y herramientas especializadas para exploraciones submarinas. Su labor no solo se limita a la investigación en la Isla, sino que también se extiende a proyectos nacionales para documentar patrimonio hundido en diversos cuerpos de agua, incluso embalses. Este esfuerzo conjunto involucra a profesionales multidisciplinarios y es parte integral de la protección legal y la investigación activa del patrimonio subacuático en México.

Es así como a través del descubrimiento de tesoros bajo el mar **¡la arqueología subacuática preserva nuestra historia!**



## “INEFICIENTE TRANSPORTE PÚBLICO EN LA CIUDAD DE LA PAZ Y LA IDEA DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE FERROVIARIO”

Por **José Emilio Manríquez Güereña**, estudiante ciencias ambientales - tercer semestre

Uno de los problemas más persistentes que ha presentado la ciudad de La Paz, Baja California Sur, es su transporte público, que se puede considerar como ineficiente, desactualizado, inseguro, y contaminante para el ambiente, una gran parte de los modelos que utilizan los “peseros” o camiones son en su mayoría modelos del siglo pasado, que realmente no reciben mantenimiento. Además, la ciudad de la paz presenta altas temperatura en la mayor parte del año.

Excepto por las horas de la mañana, las horas en que hay mayor movilidad, es entre las 13:00 y 15:00 horas; es cuando mucha gente sale de trabajar o de estudiar en escuelas. Independientemente de su destino, son las horas más calurosas del día; y si no se cuenta con aire acondicionado, podría provocar deshidratación, mareos o hasta golpes de calor. Según publica el diario “El Sudcaliforniano”, los camiones no pasaban de forma puntual durante la mañana, otra de las quejas de los usuarios es que los choferes trataban a sus pasajeros de forma grosera y déspota, aparte de que muchos al encontrarse con otros camiones entraban en competencia así que puedan ir extremadamente lentos o extremadamente rápido, excediendo los límites de velocidad (Reyes 2018).



Bulevar Colosio. Foto de: **José Emilio Manríquez Güereña.**

Otro de los problemas más persistentes que existen en la ciudad de La Paz es el problema con la calidad del aire, ligado también al transporte público de la ciudad, motorizado, contribuyendo a que la calidad del aire sea pésima. En un informe del INEGI, se habla de cómo la ciudad de La Paz es una de las que mayor cantidad de vehículos hay por usuario del país, hasta se podría decir que existen más vehículos motorizados que habitantes.

Se sabe que el ferrocarril es uno de los medios de transporte que contaminan menos en comparación de los vehículos motorizados. Con la ventaja adicional de transportar hasta el triple de lo que puede un auto o un autobús. Lo más cercano a dicho medio, fue la propuesta de un Metrobús para el Bulevar Forjadores en el año 2022, aunque realmente no ayudaría tanto a solucionar el problema de la motorización de la ciudad. Para contrarrestarla de verdad, podría implementarse un sistema ferroviario que conecte las partes más transitadas de la ciudad como Forjadores y el centro; misma que se podría ramificar y extender a zonas como Camino Real donde solo existe un camión que pasa por ahí, dificultando la movilidad. De la misma manera se podría conectar con la comunidad de El Centenario y de ahí al Aeropuerto Internacional de La Paz, y obviamente también pasaría por zonas turísticas como el malecón. Realmente no se necesita algo como un metro, pero algo como un

ferrocarril ligero, o un tranvía como el “trolley” de la ciudad de San Diego en California, EE. UU. que bien podría conectarse incluso con comunidades como Todo Santos, Los Barriles, El Sargento y La ventana, El triunfo, Cabo San Lucas y San José del Cabo y La Ribera, haciendo que también se pueda aprovechar de forma turística al tiempo que beneficia a los habitantes de las mismas comunidades, con este medio podrían transportarse para asuntos personales, como viajar hacia La Paz para acudir a un hospital.

En conclusión, la implementación de un sistema ferroviario en la ciudad de La Paz podría beneficiar tanto a los propios paceños como a otras comunidades cercanas y también ayudaría a reducir la motorización de la ciudad.

### **Referencia**

Reyes, D. P. (2018). Interminables las quejas por el transporte público. El Sudcaliforniano | *Noticias Locales, Policiacas, Sobre México, Baja California Sur y el Mundo*. <https://www.elsudcaliforniano.com.mx>



# EL EXTRAÑO MUNDO DE JACK (1993)

Por **Bruno Hernández Rodríguez**,  
estudiante de Lic. en comunicación

Hoy quiero recomendarles una película perfecta para la temporada decembrina, llena de encanto y con una estética única: *El Extraño Mundo de Jack* (The Nightmare Before Christmas). Estrenada el 29 de octubre de 1993, fue dirigida por Henry Selick y producida por Tim Burton; no, Burton no la dirigió, pero si le dio su estilo característico a esta obra maestra de animación en stop-motion que ha cautivado a espectadores de todas las edades desde entonces.

La historia sigue a Jack Skellington, el Rey Calabaza, quien, cansado de su rutina, tropieza con un portal hacia Christmas Town, un lugar lleno de colores y alegría. Maravillado por la magia de la Navidad, Jack decide que él también quiere experimentar esa felicidad. Así, intenta llevar la Navidad a su propio mundo, tomando el lugar de Santa Claus. Sin embargo, su versión de la festividad es un tanto retorcida y termina causando confusión y caos, y en el proceso descubre lo difícil que es capturar el verdadero espíritu navideño.

Lo que hace especial a la película es su animación en stop-motion, que era innovadora para la época. Los personajes están llenos de vida y expresión, desde el propio Jack hasta Sally, la muñeca de trapo que lo apoya en su aventura, la estética visual y los escenarios están cuidadosamente diseñados, creando una atmósfera mágica que captura la ilusión de la celebración, pero con un toque único y oscuro.



La primera vez que vi *El Extraño Mundo de Jack*, quedé pegado a la pantalla por la animación y la pequeña dosis de terror que llegaba a sentirse si eras muy pequeño, a medida que crecí, empecé a ver la historia desde otra perspectiva, la de alguien que busca un propósito y anhela un cambio, solo para darse cuenta de que la felicidad no siempre está en lo nuevo, sino en apreciar lo que ya tenemos.

En resumen, es una obra imprescindible para esta temporada decembrina, una película que celebra el asombro y la alegría de la Navidad, con una visión creativa que la distingue de cualquier otro film del género. Si buscas algo diferente para ver en estos días, te garantizo que esta película no te decepcionará.



Envía tus textos para publicarse en  
Punto Universitario.



## Tu participación es importante

Columna de opinión

Comentarios

Estampas de BCS

Recomendaciones  
culturales



pide informes a  
[punto@uabcs.mx](mailto:punto@uabcs.mx)

20 puntos  
por nota

**FOR**  
**CULTURA**



*Les deseamos una*

# ¡FELIZ NAVIDAD!

*Con mucho amor y cariño*

**Punto  Universitario**

