

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Una vez más se pretende alterar la vida de la Universidad. Con actos de violencia y provocación, se trata de demostrar que la Universidad es incapaz de gobernarse a sí misma y de mantener el orden propio de la vida académica. Se desvirtúan demandas y pretensiones legítimas de sectores importantes de alumnos y profesores. Algunos invocan y pretenden justificar el uso de la fuerza como la única forma de solucionar los problemas universitarios. Otros plantean conflictos artificiales, provocaciones y enfrentamientos para lograr la anarquía que haría posible la supresión del orden jurídico y de las libertades académicas de la Universidad.

Con la inmensa mayoría de los universitarios, nosotros sostenemos enérgicamente que el único camino es el gobierno democrático y consciente de los propios universitarios, y que el deber insoslayable de cada uno de los miembros de nuestra comunidad es el de asumir sus responsabilidades y mantener con firmeza los principios en que se funda la vida de la Institución. El cumplimiento de sus fines más altos, exige procedimientos académicos democráticos y estrictamente universitarios. Mediante la participación cada vez mayor, dentro del derecho universitario, de profesores, alumnos y autoridades, se reafirmarán la autonomía y las libertades académicas y se lograrán el desarrollo y la superación de nuestra Casa de Estudios.

Dr. Pablo González Casanova, Rector de la UNAM; Quím. Manuel Madrazo Garamendi, Secretario General de la UNAM; Lic. Enrique Velasco Ibarra, Srío. Gral. Auxiliar de la UNAM; Dr. Guillermo Soberón, Coordinador de la Investigación Científica; Dr. Rubén Bonifaz Nuño, Coordinador de Humanidades; Dr. Ricardo Guerra Tejada, Director de la Facultad de Filosofía y Letras; Dr. Juan Manuel Lozano Mejía, Director de la Facultad de Ciencias; Lic. Fernando Ojesto Martínez, Director de la Facultad de Derecho; Dr. José F. Herrán, Director de la Facultad de Química; Lic. Víctor Flores Olea, Director de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales; Dr. Pablo Zierold Reyes, Director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dr. José Laguna, Director de la Facultad de Medicina; Dr. Juan Casillas García de León, Director de la Facultad de Ingeniería; Dr. Alejandro Guevara Rojas, Director de la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia; Prof. Roberto Garibay Sida, Director de la Escuela Nacional de Artes Plásticas; Lic. José Luis Ceceña, Director de la Escuela Nacional de Economía; Dr. Rafael Ayala Echávarri, Director de la Escuela Nacional de Odontología; Arq. Ramón Torres Martínez, Director de la Escuela Nacional de Arquitectura; Lic. Moisés Hurtado González, Director de la Escuela Nacional Preparatoria; Dr. Humberto Cárdenas Trigos, Director del Instituto de Matemáticas; Dr. Alonso Fernández González, Director del Instituto de Física; Dr. Julián Adem, Director del Instituto de Geofísica; Ing. Diego A. Córdova

Pasa a la página 3

TRABAJOS CIENTIFICOS PARA INCREMENTAR EL DESARROLLO EN LA CUENCA DEL BALSAS

Los realizan investigadores de varias dependencias de la UNAM.

Científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México realizan varias investigaciones en la Cuenca del Río Balsas con el propósito de resolver algunos problemas de especial interés para el desarrollo económico de la región.

Estos trabajos se llevan a cabo desde hace un año, aproximadamente, mediante convenios de colaboración y con el financiamiento de la Comisión del Río Balsas, de la Secretaría de Recursos Hidráulicos, y hay planes para continuar esas actividades.

Las dependencias de la UNAM que participan en estas investigaciones son el Instituto de Biología, con dos trabajos sobre **Enfermedades del Coco en la costa del Pacífico** y **Estudios limnológicos y de piscicultura en las presas Yosocuta y el Encino, Oaxaca**, y la Facultad de Ciencias con un **Estudio de los suelos en el Medio Balsas**.

Asimismo, participan en este trabajo conjunto el Instituto de Ingeniería, con un estudio sobre **Sismicidad en la Cuenca del Balsas**; y el Centro de Investigación de Materiales con **Estudios sobre la resistencia de materiales, utilizando materia prima que se encuentra en la Cuenca del Balsas**.

ENFERMEDADES DEL COCO EN LA COSTA DEL PACIFICO

En la actualidad, el rendimiento promedio de copra por hectárea en el litoral del Pacífico sur de México es de mil 200 kilogramos, rendimiento bajísimo si se compara con la producción media que debe ser de 2 mil 800 kilogramos por hectárea. La disminución de la producción está determinada por varios factores, entre los que destacan la poca o nula atención que presentan los agricultores a sus plantaciones (falta de labores de limpieza, escasos riegos y ninguna fertilización), además de la presencia de plagas y enfermedades.

En relación con estos últimos, el mayor problema encontrado es el causado por el ácaro (*Aceria guerreronis*), pues causa pérdidas hasta del 30 por ciento de la producción equivalente a unos 47 millones de pesos anuales, sólo para el Estado de Guerrero y cerca de los 80 millones para toda la región coprera del Pacífico Mexicano.

Durante los trabajos tendientes a reducir las pérdidas por daños del ácaro se han realizado varias experien-

Pasa a la página 3

GACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

CASA DEL LAGO

PROGRAMACION DEL SABADO 15 DE ABRIL

Taller de crítica. 17 horas. La crítica como investigación científica. A cargo de Alberto Dallal.

Música. VIII audición de la I Serie de conciertos de cámara. Ensemble Stravinskyans. Director Jaime González. Piezas para piano a cuatro manos, Canciones de Shakespeare, Tres piezas para clarinete solo, Septeto, Cantata. Admisión 20 pesos; estudiantes 10 pesos. 18 hrs.

Teatro. El séptimo sello, de Bergman. Grupo de actores de la Casa del Lago. Director Benjamín Villanueva. Entrada libre. 19.30 hrs.

Cine. Sala Lumière. Primeras escenas clásicas del cine y Primeras películas iluminadas a mano. Abono 4 películas 10 pesos. 19 hrs.

PROGRAMACION DEL DOMINGO 16 DE ABRIL

Teatro. Teatro Guignol. 10 hrs.

Teatro. Los amores sefardíes. Director Héctor Mendoza. Actores de la Escuela de Arte Teatral del INBA. 14 hrs.

Teatro. El séptimo sello, de Bergman. Grupo de actores de la Casa del Lago. Director Benjamín Villanueva. Entrada libre. 19 hrs.

Conferencia. El libro y el autor. Alberto Dallal. Entrevista a Luis González, autor del libro Pueblo en vilo. 12.30 hrs.

Cine. Sala Lumière. Primeras escenas clásicas del cine y Primeras películas iluminadas a mano. Abono 4 películas 10 pesos. 16 y 18 hrs.

EXPOSICIONES

ALEBRIJES y CARTELES CUBANOS.

Galerías de la Casa del Lago. Exposiciones y venta de publicaciones de Difusión Cultural de la UNAM y Editorial ERA. Discos Voz Viva.

En el Museo Tecnológico

EXPOSICION CIENTIFICA CON TRABAJOS DE ESTUDIANTES DE LA ENP

Hoy a las 10.30 horas, se iniciaron las demostraciones científico-dinámicas de los mejores trabajos realizados por estudiantes de la Escuela Nacional Preparatoria de la UNAM, en una exposición que fue inaugurada en el Museo Tecnológico de la Comisión Federal de Electricidad, en el nuevo bosque de Chapultepec.

Así lo informó la profesora Esperanza Barajas de López, jefa del Departamento de Biología de la ENP, quien hizo notar que la importancia de estas demostraciones estriba en el trabajo de conjunto que los alumnos de los nueve planteles desarrollarán para explicar el funcionamiento de los trabajos hechos durante sus respectivos cursos de Biología, Física y Química.

Expresó que con estas actividades se pretende sustituir la exhibición tradicional que implica pasividad, por

otra forma que se derive en demostraciones continuas, dinámicas, que vayan de acuerdo con los modos de vida actuales.

A este respecto, dijo la profesora Barajas de López que un gran porcentaje de los estudiantes de bachillerato participa interesadamente en la actualización de la enseñanza, elaborando excelentes materiales didácticos y recopilando a su manera informaciones nuevas y útiles a los demás.

"Por tales motivos, los trabajos presentados muestran la necesidad de comunicación de los estudiantes de la ENP. Todos tienen la misma importancia porque de alguna manera significan esfuerzo por aprender y deseo de dejar a generaciones posteriores elementos que puedan utilizar para su educación", enfatizó.

Al referirse a los trabajos presentados, habló de un cultivo de moscas de diferentes especies útiles para que los alumnos de la ENP realicen investigaciones en el Laboratorio Central de Biología, bajo las orientaciones del profesor Clemente Carrillo.

También destacó que algunas de

las maquetas, dibujos y grabados, están complementados con instrumental audiovisual para mejorar las explicaciones que darán los estudiantes autores; por ejemplo, se presenta una reproducción de un metro de longitud de la molécula DNA que existe dentro del núcleo de las células que determinan los caracteres hereditarios.

"Entre otras obras estudiantiles, indicó, se expondrán diversas maquetas que ilustran detalladamente el proceso de extracción, refinación y almacenamiento del petróleo; la historia y los aparatos utilizados por el hombre en los más recientes viajes especiales, así como el recorrido que éste ha hecho sobre la superficie lunar".

La entrada a esta exposición es gratuita y permanecerá abierta al público hasta el día 5 de mayo próximo. Asimismo, en el Museo Tecnológico de la CFE, los martes y domingos, de las 12.30 a las 14 horas, se darán funciones de música, danza y teatro con grupos de estudiantes de los nueve planteles de la Escuela Nacional Preparatoria.

Gloria Lara Magaña

LA PRIMERA LICENCIADA EN PERIODISMO EN MEXICO

La primera profesional mexicana egresada de la UNAM, en la carrera de licenciado en Periodismo, que se imparte en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de esta Casa de Estudios, participa en la Primera exposición de periodismo femenino, instalada en las salas del Museo de Arte Moderno José Clemente Orozco, en Hamburgo 113.

Gloria Lara Magaña, quien en 1962 presentó su tesis profesional sobre Periodismo infantil en México para

lograr su título de licenciada en esa especialidad, participa en esta muestra organizada por Periodistas profesionales A.C. como un homenaje a las pioneras de esta profesión en el país y como un estímulo para los nuevos valores, que en las más diversas formas han contribuido al desarrollo de la prensa, la radio, la televisión y la publicidad.

En esta muestra se exhiben diversos collages elaborados por un grupo de jóvenes pintoras, compuestos con fotografías y con los principales trabajos escritos de cada una de las participantes, entre las que figuran Rosa Castro, Guadalupe Appendini, Rosa María Campos, Sara Moirón

Pasa a la página 4



Egresada en 1962, Gloria Lara Magaña es la primera licenciada en Periodismo titulada en la Escuela Nacional de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM.

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Viene de la página 1

Méndez, Director del Instituto de Geología; Dra. Ma. Teresa Gutiérrez de MacGregor, Directora del Instituto de Geografía; Dr. Agustín Ayala Castañares, Director del Instituto de Biología; Dr. Jaime Mora Celis, Director del Instituto de Investigaciones Biomédicas; Lic. Raúl Benítez Zenteno, Director del Instituto de Investigaciones Sociales; Dra. Clementina Díaz y de Ovando, Directora del Instituto de Investigaciones Estéticas; Lic. Héctor Fix Zamudio, Director del Instituto de Investigaciones Jurídicas; Ing. Daniel Ruiz Fernández, Director del Instituto de Ingeniería; Dr. Fernando Salmerón Roiz, Director del Instituto de Investigaciones Filosóficas; Lic. Fernando Carmona de la Peña, Director del Instituto de Investigaciones Económicas; Lic. Ernesto de la Torre Villar, Director del Instituto de Investigaciones Bibliográficas; Dr. Miguel León Portilla, Director del Instituto de Investigaciones Históricas; Ing. Alfonso Bernal Sahagún, Coordinador del Colegio de Ciencias y Humanidades, y Prof. Filiberto Ramírez Franco, Director de la Escuela Nacional de Música.

(Firmas)

TRABAJOS CIENTÍFICOS...

Viene de la página 1

cias con acaricidas y bolsas protectoras, lográndose protecciones para el 60 por ciento del producto. Estos datos se van a confirmar a nivel comercial, y se tratará de reducir los costos de los tratamientos. Se proyecta la realización de experimentos con varios fertilizantes, así como tratamientos en contra de enfermedades, tales como el anillo rojo, pudrición del cogollo y hemorragia del tallo.

Estudios limnológicos y de piscicultura en las Presas Yosocuta y El Encino, Oaxaca.

Con el fin de determinar las posibilidades para la explotación piscícola de estas presas, el trabajo realizado hasta ahora se ha basado en la determinación de las variaciones de las características físicas, químicas y biológicas de los embalses. Dentro del aspecto químico se ha estudiado la dinámica del Oxígeno disuelto, determinaciones de Bióxido de Carbono, carbonatos y bicarbonatos; los resultados obtenidos han mostrado un problema muy frecuente en depósitos construidos con fines de almacenamiento de agua, como es la escasez de Oxígeno disuelto en las capas intermedias y profundas, lo cual dificulta considerablemente su aprovechamiento, por ello en el análisis de este elemento se ha trabajado detalladamente y, en forma paralela, se están diseñando sistemas que permitan una oxigenación artificial en estas capas. Si alguno de estos sistemas resulta costeable se habrá superado una de las dificultades fundamentales por la cual no han sido aprovechados muchos de los embalses existentes en la República.

En el aspecto físico, se están analizando las variaciones vertical y horizontal de la temperatura a fin de conocer su dinámica. El estudio en su

fase biológica comprende básicamente la captura de las poblaciones de peces nativos y el plancton, y su análisis en el laboratorio como posibles fuentes de alimento para peces de importancia comercial; además, se colectan muestras que permiten conocer la vegetación acuática y la microfauna bentónica.

En base a los estudios hasta hoy realizados, se ha programado una fase de experimentación para analizar en la zona la adaptabilidad, el crecimiento y la reproducción de diversas especies de peces chilceacuicolas factibles de ser utilizadas en los embalses; estas especies serán cultivadas bajo nuevos sistemas como son el de cajas flotantes y corrales ribereños tendientes a obtener producciones en condiciones controladas. También se estudiará el cultivo en canales accesorios a los sistemas de riego, en los cuales se podrá utilizar el agua circulante; en todos estos casos se analizará la costeabilidad.

Finalmente, el sistema de cultivo abierto se aplicará en forma experimental en la presa El Encino para observar el desarrollo de combinaciones de especies de peces.

Con el conocimiento de un ciclo anual de las características físicas, químicas y biológicas y los resultados obtenidos de la experimentación, se podrá determinar las especies de peces y los sistemas de cultivo más acordes a las características ecológicas de la presa Yosocuta, y a otras presas con condiciones similares en la Cuenca del Río Balsas.

Estudios de suelos en el Medio Balsas

Se están haciendo investigaciones de suelos y aguas de una área de 34 mil hectáreas en el medio Balsas en el Estado de Guerrero y que corresponde a una parte del Municipio de Arcelia y Altamirano. Esta zona se ha convertido en un Distrito de Riego con la Presa Vicente Guerrero; las investigaciones se están desarrollando

actualmente y durarán todo el presente año.

Los suelos de esta región del trópico de Guerrero se siembran de maíz, ajonjolí y arroz, y existen cultivos con frutales tropicales. Los reconocimientos e inventarios de los recursos edáficos e hidrológicos permitirán planificar acciones de manejo y fertilización de los suelos para incrementar la capacidad de productividad alimentaria de estas regiones tropicales.

Se cuenta con resultados de suelos, clima y geología de la Costa Grande, zona coprera de interés económico para el Estado de Guerrero y para el país; los ingresos por concepto de los cultivos de coco en esta región son del orden de 250 millones de pesos anuales.

Las investigaciones de los suelos de ambas regiones del Estado de Guerrero aportan datos sobre el estado actual de fertilidad en lo referente a los contenidos de materia orgánica, Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio y algunos de los micronutrientes; para la Costa Grande se reportan cartografías para el uso del suelo y clasificación de grandes grupos de suelos usándose el sistema FAO.

SISMICIDAD EN LA CUENCA DEL BALSAS

La Cuenca del Balsas se encuentra en la zona de mayor sismicidad del país. Además, en esa zona se han construido algunas de las obras de Ingeniería más importantes. Por ello es que el Instituto de Ingeniería de la UNAM ha participado en importantes estudios relacionados con obras construidas en dicha zona.

La más reciente contribución del Instituto ha sido la instalación de acelerógrafos para registrar temblores en Altamirano, Apatzingan y Huajuapán de León. Empleando información geológica y sismológica con que se cuenta, se formuló un mapa de riesgo sísmico, en el que es posible determinar las características de los temblores que probablemente ocurran en el futuro.

Estos datos, para hacerlos de interpretación más simple para los fines de Ingeniería, se han presentado también en forma de coeficientes para diseño sísmico.

En las presas de El Infiernillo y de la Villita se efectuaron estudios sobre el problema de agrietamiento del concreto de revestimiento de los túneles de la obra de toma, así como los problemas causados por la erosión de dicha tubería. Además se llevaron a cabo estudios analíticos y experimentales sobre las características del comportamiento de la presa ante temblores, incluyendo el registro de dicha

Pasa a la página 4

TRABAJOS CIENTÍFICOS . . .

Viene de la página 3

respuesta, en varios temblores ocurridos en años recientes.

En estas dos presas se colocaron instrumentos que permiten observar las deformaciones y asentamientos que sufren dichas estructuras durante su construcción y después de ella, y que permiten sacar conclusiones sobre su seguridad.

ESTUDIOS SOBRE RESISTENCIA DE MATERIALES UTILIZANDO MATERIA PRIMA QUE SE ENCUENTRA EN LA CUENCA DEL BALSAS.

En un esfuerzo para facilitar la construcción de viviendas de interés social, el Centro de Investigación de Materiales ha desarrollado nuevos materiales estructurales, aprovechando residuos industriales como bagazo de caña, o materiales baratos y fáciles de conseguir, como el otate.

Esos materiales compuestos, en particular elementos de poliestireno expandido con refuerzos de otate, tienen un interés tanto para la construcción de habitación de bajo costo, como para problemas de aislamiento térmico. En México existe actualmente un mercado potencial muy importante para recipientes frigoríficos de transporte por carretera o ferrocarril.

El país produce actualmente al año de 250 a 300 remolques isotérmicos cuyo costo, incluyendo la unidad de refrigeración es de 500 mil a 600 mil pesos, y no se construyen carros de ferrocarril refrigerados. Se está desarrollando un contenedor para transporte refrigerado o congelado, cuyo costo, incluyendo el equipo de refrigeración, será de 30 a 50 mil pesos, dependiendo del tamaño.

Esta investigación está complementada por un estudio de política óptima de conservación o de producción de los diferentes productos agropecuarios, con objeto de mantener los precios rurales a un nivel suficientemente elevado.

Para un mejor aprovechamiento de la madera y el desarrollo de nuevas aplicaciones, la adición de monómeros vinílicos y su polimerización por medio de irradiación gamma confiere a la madera características muy especiales para su utilización en acabados finos o en la construcción de pilotes para muelles o edificios.

Por otra parte, se trabaja en concreto impregnado con metil-metacrilato, cuyas características dan una nueva dimensión al concreto como material de construcción. Además de tener una resistencia a la compresión cuatro veces mayor a la del concreto normal, esos concretos presentan una resistencia a la tensión y a la abrasión

que es diez veces mejor. Esos materiales fueron desarrollados para los túneles de desagüe de la presa de El Infiernillo, con objeto de disminuir el desgaste por cavitación.

Algunos aspectos de los estudios citados fueron exhibidos en la **Exposición sobre la Cuenca del Balsas**, que estuvo instalada recientemente en el Departamento de Turismo.

LA PRIMERA LICENCIADA . . .

Viene de la página 2

Elena Poniatowska de Haro, Adelina Zendejas y otras periodistas.

Por más de 15 años, Gloria Lara Magaña ha laborado, ejerciendo su profesión, en el Departamento de prensa de la UNAM, y en un diario capitalino. Durante una entrevista, la profesional analiza el periodismo nacional y su trabajo desarrollado hasta ahora.

¿Cuál es tu opinión del periodismo nacional?

— Creo que el nivel cultural de los periodistas es demasiado elemental; naturalmente no se puede englobar a todos pues hay personas brillantes en este campo. Otra de sus características es la improvisación, principal cualidad de nuestro periodismo.

“Por eso, continuó diciendo, es necesaria una formación profesional del periodista, y ahora que la Universidad ha abierto sus puertas, hay que aprovechar la oportunidad para capacitar a más y mejores profesionales en esta carrera”.

¿Qué opinas de la carrera de periodista?

— Que es tan apasionante como cualquier otra, pero que tiene la característica de abarcar todas las áreas del conocimiento humano; nos permite conocer los aspectos más diversos de la actividad humana; durante su ejercicio se puede recorrer el campo científico, tanto técnico como humanístico.

¿Qué fue lo que te impulsó a estudiar esta carrera?

— La idea de hacer algo útil para las demás personas; el deseo de colaborar en la tarea de dar orientación, de difundir los conocimientos, de dar a conocer lo que existe en cierto lugar, en determinado tiempo y que, para muchas personas, es desconocido. Fue un deseo de abrir con cada noticia una puerta de curiosidad por lo que existe más allá de nosotros.

¿Tu gran satisfacción como profesional del periodismo?

— Cada uno de los trabajos que realizo; en cada día, hora y minuto de trabajo encuentro satisfacciones porque cada una de las personas a quienes se entrevista, se investiga, nos da un cúmulo de conocimientos que, a través del trato humano,

nos vierte en pocos minutos. Todas las personas tienen dos aspectos: el público y el íntimo; conocerlas en ambos aspectos es una experiencia maravillosa.

¿Y en el ámbito universitario?

— Mi labor en el Departamento de Prensa me ha permitido estar en contacto continuo con los investigadores e intelectuales más prominentes de México y, principalmente, conocer el sentimiento juvenil, las inquietudes estudiantiles, lo que ha permitido darme cuenta del camino que nos queda por recorrer en todos los aspectos.

En la tesis **Periodismo infantil en México**, Gloria Lara Magaña hace una reseña histórica y el análisis de lo que se ha hecho en nuestro país, en los últimos años, por educar a los niños. Fueron sus sinodales en su examen profesional Fernando Solana, Fernando Holguín en ese entonces catedráticos de la Escuela Nacional de Ciencias Políticas, Sociales, y el profesor Mario Rojas Avendaño, quien pertenece aún a cuerpo de catedráticos que preparan profesionales del periodismo en la UNAM.

INVITAN A EGRESADOS UNIVERSITARIOS A UN CURSO EN ITALIA

Los directivos del Organismo Internacional de Energía Atómica, invitan a profesionales universitarios a participar en el **Curso interregional de capacitación en conservación y reparación de equipo electrónico nuclear**, que se efectuará en Turín, Italia, del 28 de agosto al 1.º de diciembre de 1972.

Los aspirantes deben tener experiencia en Física y Matemáticas, así como Electrónica. El programa incluirá clases teóricas, coloquios, trabajos prácticos y pequeños proyectos. Abarcará además novedades electrónicas, comprobación del funcionamiento, conservación y reparación de equipo electrónico.

Cada beca consiste en el reembolso de la mitad de los gastos de viaje de ida y vuelta en avión, así como el pago de gastos de alojamiento y manutención.

Las solicitudes para estas becas deben ser presentadas antes del 31 de mayo próximo en la Comisión de Becas de la UNAM, ubicada en el tercer piso del edificio Oficinas Administrativas número 2, en la Ciudad Universitaria.



Gaceta UNAM

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Pablo González Casanova
Rector

Quim. Manuel Madrazo Garamendi
Secretario General

Lic. Enrique Velasco Ibarra
Secretario General Auxiliar

Dirección General de Información y Relaciones

Lic. Gustavo Carvajal Moreno
Director General

La Gaceta UNAM, aparece los lunes, miércoles y viernes en periodos de clases y los miércoles en periodos de exámenes y vacaciones parciales. Publicada por la Dirección General de Información y Relaciones. 11.º Piso Torre de la Rectoría. C.U. México 20, D.F. Franquicia postal por acuerdo presidencial de 8 de mayo de 1940.