

# Archivo General UAEH

## Respaldo del patrimonio Universitario

JULIO 2011





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
CLUB DEPORTIVO CEUNI

# Curso de Verano

**CEUNI 2011** Para niños y niñas de 6 a 12 años

Del 11 al 29 de julio 2011 / Lunes a viernes 8:00 a 13:00 hrs.

Inscripciones a partir del 13 de junio 2011

## Actividades:

-  **Tenis**
-  **Competencias**
-  **Fútbol**
-  **Sorpresas**
-  **Natación**
-  **Manualidades**
-  **Juegos organizados**
-  **Rally**

### Requisitos:

- , 1 fotografía tamaño infantil
- , Copia de acta de nacimiento
- , Examen Médico (tramitar en CEUNI \$80.00)

Presentarse con ropa deportiva

Costo: \$1,500.00

Promoción: Antes del 1ro. de Julio

\$1,200.00

### Informes:

Ave. Universidad S/N

Col. Santiago Jaltepec

Teléfono 717-20-00 Ext. 3210





# Contenido

4



## Ciencia

- Estudian propiedades funcionales en el almidón de grano de maíz
- Reutilización de los jales: innovación universitaria

8



## Actualidad

- Centro de Información Toxicológica y Centro de Información de Medicamentos

12



## Historia

- Archivo General UAEH

En Portada



## Consejo Editorial

Humberto Augusto Veras Godoy  
**Rector**

Adolfo Pontigo Loyola  
**Secretario General**

Evaristo Luván Torres  
**Subsecretario General**

Jesús Ibarra Zamudio  
**Coordinador de la División de Docencia**

Lydia Raesfeld  
**Coordinadora de la División de Investigación y Posgrado**

Jorge Del Castillo Tovar  
**Coordinador de la División de Extensión**

José Luis Antón de la Concha  
**Coordinador de la División de Vinculación**

Carlos Daniel García Reyes  
**Coordinador de la División de Administración y Finanzas**

Brenda Flores Alarcón  
**Directora General de Comunicación Social y Relaciones Públicas**

Claudia Figueroa de la Cajiga  
**Directora de Comunicación Social**

Consuelo Goytortúa Coyoli  
**Coordinadora de la Licenciatura en Mercadotecnia del ICEA**

Virginia Téllez Rodríguez  
**Coordinadora de la Licenciatura en Diseño Gráfico de la ESA**

Mauricio Ortiz Roche  
**Coordinador de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación del ICSHu**

Marcial Guerrero Rosado  
**Asesor Editorial de la Garceta**

**Colaboradores** • Coordinador de Diseño: Gerardo Ortega Rodríguez • Coordinadora Editorial: Susana Hernández Hernández • Coordinador de Prensa: Gabriel López Marmolejo • Diseñadores Gráficos: Martha Lorena Sánchez / Maura Domínguez Alamilla / Sergio Flores-Ayala Mancera / Pedro Yair Vivanco Agiss / Vianey Guerrero Ortiz • Reporteros: Hugo Sánchez Cabrera / Thais Ciciolly Flores Peza/ Chantal Vargas Cerón / Luis Erick Ramírez Mendoza / Karla Rentería Hernández / • Corrector de Estilo: Julio Romano Obregón • Fotógrafos: Miguel Ángel Valiente Márquez / Juan Crispín Cabrera Licona • Distribuidores Javier García Chávez / Jorge Galindo Jimenez • Versión electrónica: Luis Ramón Macías / Mauro Alberto Amador Lambarri / Mario Meneses Aguilar.

GARCETA, órgano informativo oficial de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Número 12, 01 de julio de 2011. / ISSN No. 1870 – 3720. Derechos reservados por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. / Torres de Rectoría, edificio B, cuarto piso, Carr. Pachuca - Actopan Km.4, Pachuca, Hidalgo, México. www.uaeh.edu.mx / Tel. 01 771 7172000 Ext. 5646 / correo electrónico: garceta@uaeh.edu.mx / GARCETA UAEH, órgano informativo oficial de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, es una publicación mensual editada por la Dirección de Comunicación Social. Reserva de derecho al uso exclusivo ante el Instituto Nacional del Derecho de Autor. ISSN No. 1870 – 3720. Se prohíbe la reproducción del contenido sin el consentimiento de la UAEH a través de la Dirección de Comunicación Social.



## Estudian propiedades funcionales en el almidón de grano de maíz

El estudio del almidón presente en el grano de maíz es de utilidad en la generación de nuevos productos alimenticios con diferentes propiedades funcionales, sostiene el científico universitario Carlos Alberto Gómez Aldapa, integrado al Área Académica de Química.

Por más de 10 años, el profesor investigador con maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y doctorado en Ciencias de los Alimentos ha desarrollado esta línea de investigación obteniendo hallazgos atractivos mediante el estudio de las interacciones entre el almidón y otros componentes: “Nos puede ayudar a obtener diferentes texturas en alimentos o aditivos con varias propiedades funcionales, desde poder generar una pasta hasta tener un alimento bajo en calorías”, explicó.

El estudio corresponde principalmente al proceso de nixtamalización de varios tipos de maíz, mediante el cual se analiza cómo se comporta el almidón y cuáles son las características que le confieren a la tortilla.

Ha encontrado curiosas manifestaciones con respecto a las interacciones de los lípidos con el almidón, observando que el complejo formado entre ambos prácticamente no aporta energía y es bajo en calorías: “Esto es porque se forma un complejo entre ellos que no puede digerir el ser humano”, indicó.

Aunque se supone que son dos grupos que aportan mucha energía, al estar combinarse su aporte calórico se ve reducido sustancialmente. Por ello, la contribución de estos estudios tiene un impacto trascendental en el aspecto tecnológico, puesto que se pueden obtener almidones con propiedades fisicoquímicas y funcionales muy específicas.

En la industria de los alimentos se están usando almidones de bajo tamaño de gránulo como sustitutos de grasas; tal es el caso de las mayonesas *light*, las cuales están hechas con carbohidratos que aportan menor cantidad de energía: “Esto permite a la legislación ali-

mentaria aplicar la denominación de “bajo en calorías”, puesto que hay una reducción sustancial del aporte calórico”.

El maíz como tal tiene unas tres mil utilidades y es usado en productos diferentes desde lubricante para la perforación de pozos petroleros hasta la fabricación de pegamentos. La utilidad del almidón es muy vasta. “Tratamos de ver la parte básica de aspectos como las interacciones moleculares a nivel básico”, indicó.

A través de la caracterización del almidón y mediante técnicas de laboratorio se realizan modificaciones a la estructura para identificar su posible uso: posteriormente se evalúa nuevamente y se analizan los cambios o respuestas: “Podemos tener almidones con capacidad de formación de un gel muy fuerte o todo lo contrario y pueden ser obtenidos de la misma fuente. Simplemente el detalle es cómo se fue modificando su estructura”, explicó.

El impacto tecnológico que puede tener el estudio del almidón de maíz a nivel de industria puede ser muy alto, por lo que Carlos Gómez Aldapa ha dirigido más de 15 tesis, tanto del nivel licenciatura como de posgrado, en torno a esta línea de investigación.

Actualmente se desarrollan varios proyectos en los laboratorios de Química en Alimentos con respecto a la elaboración de alimentos funcionales, algunos de éstos con posibilidad de ser patentados.





# Reutilización de los jales: innovación universitaria

**Investigadores de nuestra máxima casa de estudios logran transformar los jales en material de construcción**



Como resultado de la actividad minera realizada en Pachuca y Real del Monte durante 500 años, más de 80 millones de toneladas de desechos minerales, conocidos como “jales” (palabra que deriva del náhuatl *xalli* y que significa “arena”), fueron depositados a lo largo de los años en las inmediaciones de la ciudad de Pachuca, lo que representa un grave riesgo ambiental, debido a los residuos químicos y tóxicos que estos despiden.

Los jales mineros son restos de rocas molidas que quedan después de que los minerales como el plomo, zinc, cobre y plata, entre otros, han sido extraídos como resultado de los procesos de molienda de estas rocas se obtienen las partículas pequeñas de los jales mineros, los cuales son apilados en un espacio específico, simulando grandes montes.

Estas partículas pueden ser suspendidas en la atmósfera mediante la acción del viento y ser dispersadas a través del medio ambiente en forma de partículas de polvo, compilando altas concentraciones de materiales potencialmente peligrosos que contaminan el medio ambiente y son perjudiciales para la salud.

Con el paso del tiempo, la ubicación de los jales en zonas conurbadas de Pachuca como viviendas, centros comerciales, la terminal de autobuses, la central de abasto, el Estadio de Fútbol Hidalgo o unidades educativas ha generado una gran controversia entre la sociedad, debido a la cantidad de

especulaciones para su posible solución, incluyendo el retiro total de los residuos minerales de la zona sur de Pachuca al municipio de Epazoyucan, así como su procesamiento para obtener siete millones de onzas de plata al año.

Respondiendo a esta problemática, la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, en su continuo interés por generar investigación aplicada y enfocada al beneficio de la sociedad para el aprovechamiento de los recursos naturales y el entorno ecológico, desarrolló una tecnología para convertir los jales en materiales de construcción, como vidrio comprimido, tejas, ladrillo y block.





Juan Hernández Ávila, profesor investigador del Área Académica de Ciencias de la Tierra, encabeza el proyecto para convertir este material residual en “tejas” de construcción, a través de un programa financiado por Fondos Mixtos (Fomix), gracias al cual se obtuvo la teja a partir de los jales, mezclado con algunas arcillas y cambiando la perspectiva de un desecho mineral a un producto sustentable de la minería del estado de Hidalgo.



En entrevista con medios universitarios, el investigador destacó que en la capital de Hidalgo se encuentran alrededor de 114 millones de toneladas de jales, los cuales contienen silicio, material con el que se logró formar este producto de la construcción: “Lo que hicimos fue la caracterización de los jales con base en su composición química para obtener una materia alterna con 70 por ciento de silicio, y el resto en sodio, potasio y aluminio en conjunto con algunas mezclas de arcilla; con estos elementos podemos procesar esta materia lo que dará como resultado una teja”.

Asimismo, explicó que para la fabricación de este material de construcción es necesario utilizar el 65 por ciento de residuos de jal y un 35 por ciento de arcilla, con lo que se forma un componente estable y libre de radicales, razón por la cual, además de generar un elemento de bajo costo, se logra reducir los efectos secundarios en contaminación que la existencia de los jales ha generado en la ciudad.

“Este proyecto contribuye en el aspecto social porque los jales están cubiertos por zona urbana. Con el reproceso de los jales tendremos esta zona libre para la vivienda o desarrollo de parques, además lograremos reducir los niveles de contaminación, ya que los residuos tóxicos quedarán estables y no continuarán propagándose a través del viento”, puntualizó Hernández Ávila.

Por el momento el equipo de investigadores de la máxima casa de estudios del estado continúa con las pruebas necesarias para la fabricación de estas tejas y en próximas fechas comenzará con el proceso de registro de patente, para con ello lograr la consolidación de este magno proyecto que contribuirá en gran medida a la preservación del medio ambiente y el impulso de la industria de la construcción en el estado de Hidalgo.





## Centro de Información Toxicológica y Centro de Información de Medicamentos

**Proyecto impulsado por la UAEH.**

**Cerca de 20 jóvenes universitarios participan anualmente en el internado rotativo en tres sedes: Hospital Pediátrico, Issste y Hospital General.**



“Dale la mitad de la pastilla al bebé porque es muy fuerte”. Cuántas veces no hemos escuchado esta recomendación en voz de las amas de casa. Incluso a más de uno de nosotros nos tocó caer en la trampa de tomarnos un trozo de tableta molida disuelta en agua o leche sobre la famosa y no siempre efectiva cucharadita.

Frecuentemente se cometen errores en indicaciones, dosificación o administración de medicamentos en pequeños, dado que es común creer que las dosis se calculan sin tener en cuenta las proporciones.

En el Hospital del Niño DIF de Pachuca hoy Hospital Pediátrico “Ma. Elena Sañudo de Nuñez”, alumnado de la Licenciatura en Farmacia cumple con una labor encomiable: Desde 1998 los universitarios realizan el internado rotatorio durante octavo y noveno semestres, como una necesidad para que apliquen en la práctica los conocimientos teóricos adquiridos durante sus estudios y los integren como miembros de un equipo multidisciplinario.

A la fecha se han implementado gradualmente siete servicios: farmacotecnia, educación al paciente, dispensación a pacientes ambulatorios, farmacovigilancia, centro de información de medicamentos, centro estatal de información toxicológica y visita clínica en los servicios de medicina interna, infectología, lactantes, unidad de terapia intensiva pediátrica, unidad de cuidados intensivos neonatales, oncología y hematología; el proyecto impulsado por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), indicó Ana María Téllez López, jefa del Área Académica de Farmacia.

“La formación de farmacéuticos por la UAEH, está contribuyendo y seguirá haciéndolo al cumplimiento de la visión y misión de los programas nacionales y estatales de salud, apoyándose en políticas internacionales del área a fin de promover el uso responsable de los medicamentos. El desarrollo gradual de los servicios farmacéuticos de la UAEH ha permitido la incorporación del profesional de Farmacia al equipo de salud en nuestro país, que hasta 1998 había estado prácticamente ausente de los hospitales, lo cual ha permitido elevar la calidad de la atención y disminuir los costos, proporcionando un servicio integral a la comunidad.”

Las actividades que se desarrollan forman parte de la llamada cadena terapéutica del medicamento. Se evalúa la prescripción pasando por la dispensación, la administración y el seguimiento para saber si el paciente lo toma.

“Abrimos expedientes para cada paciente con requerimientos especiales, hacemos un seguimiento farmacoterapéutico y les entregamos dosificaciones de acuerdo con la receta médica”, explicó Monserrat Martínez Hernández, interna de la Licenciatura en Farmacia, además reconocen que este servicio ayuda al paciente a contar con la dosis prescrita, ya que muchas veces las formas farmacéuticas comerciales no las ofrecen.

Rosa Almaraz Rojo vecina de Tecozautla visita regularmente el Área de Dispensación para recibir los sobres con espironolactona, medicamento utilizado en el manejo de insuficiencia cardíaca.

Su hijo de tan sólo ocho meses de edad debe ingerir estos medicamentos para tratar un soplo en el corazón, por lo

que el servicio de los universitarios le resulta muy útil. “El apoyo que recibo es muy bueno, me han orientado sobre cómo dar la medicina a mi bebé para que lleve su tratamiento sin problemas”, señaló la madre del paciente.

Es responsabilidad de Francisco Javier Martínez Ortiz, uno de los universitarios que colaboran en el Área de Farmacotecnia preparar las dosis indicadas por el médico, las cuales se dividen en pequeños sobres que llevan impreso el nombre del medicamento para evitar errores en la administración. Comentó: “A partir de una forma farmacéutica comercial se genera una no comercial de acuerdo con la dosis que indica el médico.”

Continuando por las diversas áreas que componen los Servicios farmacéuticos, nos encontramos con un grupo siempre dispuesto de universitarios proporcionando información sobre cualquier duda respecto de los medicamentos y plantas medicinales.

Tal es el caso de Brenda Zamora Maqueda quien explicó que hoy en día la UAEH cuenta con una base de datos denominada Micromedex, en donde obtiene información confiable, científica, objetiva e independiente, que permite la generación de información evaluada en relación a las diferentes necesidades de los profesionales de la salud.

“Atendemos consultas toxicológicas que llegan al servicio de urgencia como antídotos por picaduras de animales ponzoñosos, o bien por intoxicaciones ya sea por alimentos, plantas medicinales, o incluso por productos del hogar”, explicó.

Cabe destacar que los universitarios también intervienen durante el pase de visita clínico, así como actividades de Farmacovigilancia, que por norma oficial mexicana se ejecutan de manera obligatoria en los hospitales.

Diariamente se reciben cerca de 30 pacientes que ya cuentan con expediente médico para su atención y alrededor de 25 citas de primera vez que requieren el servicio, indicó Liliana Barajas Esparza, coordinadora de sede de los Servicios Farmacéuticos de la UAEH en el Hospital Pediátrico.

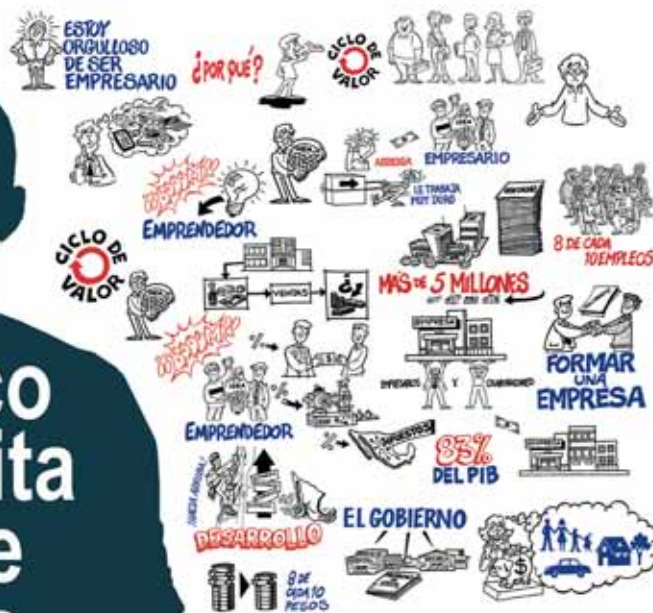
Gracias a la labor constante y efectiva de los Servicios Farmacéuticos indicó que la máxima casa de estudios en Hidalgo forma parte de la Red Latinoamericana de Centros de Información de Medicamentos, compartiendo información toxicológica con países como Cuba, Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay.

Convencidos de que su tarea es parte fundamental del equipo de salud, cerca de 20 jóvenes universitarios participan anualmente en el internado rotativo en tres sedes Hospital Pediátrico, Iссste y Hospital General. Ya sea en horario matutino, vespertino o nocturno, los profesionistas saben que deben estar pendientes de las necesidades de la población.

Finalmente, es necesario resaltar que está comprobado a nivel mundial, que la organización y desarrollo de Servicios Farmacéuticos en las farmacias y hospitales, cuya responsabilidad recae en los Farmacéuticos Profesionales, eleva la calidad de atención al paciente y ahorra costos en medicamento, tanto al hospital como al paciente, por lo que es un verdadero orgullo que nuestra universidad genere este tipo de profesionales de la salud.

**México**  
necesita  
nuevos  
Emprendedores

**México**  
necesita  
gente  
como  
tú



Conoce más sobre el  
"Ciclo de Valor"  
descarga la información en  
http://gty.org.mx/mexico  
"Sin costo"



[pepeytono.com.mx](http://pepeytono.com.mx)



Consejo de la Comunicación  
Voz de las Empresas



**LUMIERE**  
CINEMAS



**BOLETO A PRECIO DE MIÉRCOLES**



**Presente este cupón en taquilla**

- Válido en cualquier horario
- En cualquier día de la semana
- Excepto estrenos

**PRESENTA TU CREDENCIAL UAHE**





# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO SISTEMA DE UNIVERSIDAD VIRTUAL

## CONVOCAN a cursar el Programa Educativo del **BACHILLERATO VIRTUAL** 6ª. Generación



### Dirigido a

- Cualquier persona que haya concluido el nivel de secundaria y que cumpla con los requisitos de ingreso establecidos.
- Mexicanos que radican fuera de nuestro país.
- Personas con capacidades diferentes que tienen problemas para desplazarse a los centros escolarizados.
- Trabajadores que por razones de tiempo no pueden asistir regularmente a los cursos escolarizados.
- Estudiantes que no han concluido con su preparación y desean hacerlo.

### Objetivo

El Bachillerato en modalidad virtual ofrece la oportunidad de cursar y concluir estudios de educación media superior bajo un modelo orientado a competencias, que permitirán interactuar y contribuir con una actitud crítica, creativa, emprendedora, solidaria tolerante y comprometida con la conservación del medio ambiente, que les permita la solución de los problemas de la vida, capacitándolos competitivamente para acceder exitosamente a estudios de nivel superior y en el desarrollo de la sociedad.

### Calendario de Actividades

#### Registro de Aspirantes

Del 04 de mayo al 20 de julio de 2011.

- Realizar solicitud de pre- registro en línea, en la página <http://virtual.uaeh.edu.mx>
- Realizar pago por el proceso de selección, mediante depósito bancario en **Scotianbank** por la cantidad de **\$500.00** al **número de cuenta 04703625389**
- Enviar documentación para el proceso de selección (Comprobante de pago, Certificado de Secundaria con promedio mínimo de 7.0, CURP, Comprobante de domicilio, Identificación oficial) mediante **FAX (01 771) 71 7 20 00 ext 5601** o al correo electrónico [bv@uaeh.edu.mx](mailto:bv@uaeh.edu.mx) en archivo ZIP.

#### Examen de Selección

Se tienen previstos dos días el 27 de julio y el 02 de agosto 2011.

- Se notificará por correo electrónico, el lugar y hora de aplicación del examen.
- Se le asignará nombre de usuario y NIP para ingreso al examen

#### Publicación de Resultados

Se enviarán a partir del día 05 de Agosto del 2011 vía correo electrónico.

#### Inscripciones

Del 08 al 12 de agosto del 2011

- Se solicitará la documentación necesaria para la inscripción como alumnos aceptados al Programa del Bachillerato Virtual.
  - Documentación: Acta de Nacimiento, CURP, Certificado de Secundaria con promedio mínimo de 7.0
- Ficha de Pago de examen de selección original.
- Los alumnos deberán tomar el curso de inducción a la plataforma virtual, del 08 de agosto al 02 de septiembre del 2011.

#### Costo

- Por asignatura \$100.00
- Total de asignaturas 50
- Inversión Total del programa \$5,000.00

#### Inicio de Cursos:

**12 de Septiembre 2011.**

#### Informes

Mtra. Erika González Farfán  
Coordinadora del Bachillerato Virtual  
Tel: 01 771 71 720 00 ext 5603  
Fax: 01 771 71 720 00 ext 5601  
Email: [bv@uaeh.edu.mx](mailto:bv@uaeh.edu.mx)  
Dirección. Carretera Pachuca □ Actopan Km. 4.5 CP.  
42084 SUV Torres de Rector □ Edificio □ B □ 3er. nivel

## Archivo General UAEH: Resguardo del patrimonio universitario y de la memoria de los hidalguenses



Los archivos tienen una función social sustancial: conservar la memoria histórica de los pueblos para las próximas generaciones. Es por ello que la UAEH ha realizado un gran esfuerzo para contar con un espacio adecuado que permita resguardar el patrimonio documental de los universitarios y la memoria de todos los hidalguenses.

El Archivo General de la UAEH tiene la función de establecer el Sistema Integral Universitario de Archivos y Documentación, capaz de generar el proceso administrativo de la archivística universitaria que homologue los procesos documentales institucionales, para incrementar la eficiencia y eficacia administrativas, convertir los archivos universitarios en fuentes de información para la generación de nuevo conocimiento sobre la educación, la universidad e investigaciones documentales de pertinencia social.

Con una inversión de más de 25 millones de pesos, el Archivo General de nuestra institución inició su proceso constructivo hace dos años. Actualmente cuenta con más de tres mil metros cuadrados de construcción divididos en: cubículos de investigación, aula de usos múltiples, área de procesos archivísticos, taller de restauración, cámara de fumigación, laboratorio de digitalización, área de consulta y cafetería.

Durante un recorrido por el inmueble, Abel Roque López, director del Archivo General de la UAEH, mostró las diferentes actividades y procesos que se desarrollan en cada uno de los espacios que conforman la infraestructura.

“Es en la Sala de Fumigación donde inicia el proceso técnico de la archivística universitaria. En este lugar se desinfectan los documentos, limpiando cualquier rastro de esporas, bacterias o agente nocivo que pueda contaminar el resguardo institucional.”

Este proceso se realiza mediante una Cámara de Fumigación de Alto Vacío que funciona a través de la salida del oxígeno desechando las bacterias aerobias, para posteriormente hacer la integración de los gases que permite la fumigación completa de los documentos y dejarlos disponibles para el siguiente paso por su recorrido archivístico.

Tras estar libres de agentes nocivos, los documentos son transportados al Taller de Conservación y Restauración de Documentos, espacio donde se recuperan documentos maltratados, dañados o ilegibles. “Es un proceso que nos permite recuperar nuestro patrimonio y nuestra memoria.”

Al ingresar al Área de Procesos Archivísticos los documentos son ordenados, descritos y clasificados, para posteriormente ingresarlos a las Áreas de Resguardo: “Es el trabajo más minucioso de toda la labor archivística, porque consiste en acomodar expediente por expediente toda la información que se resguardará en nuestro Archivo.”

En el Área de Resguardo se localiza el Archivo Histórico de la Universidad hidalguense y de las diversas etapas por las que ha pasado: Instituto Literario y Escuela de Artes y Oficios, Instituto Científico Literario (ICL), Instituto Científico Literario Autónomo (ICLA) y Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH).

Este espacio está constituido por estantería móvil compacta de alta densidad y por cajas hechas con un material llamado polipropileno, que son libres de ácido, retardan el fuego, repelen la humedad y garantizan la conservación de los documentos.

“Estos sistemas de almacenaje son los más modernos con los que se cuentan en el mundo y permiten una amplia





capacidad de almacenaje”, aseveró Roque López.

Por otro lado, el Archivo de Concentración, lugar donde se protege la documentación de carácter administrativo, es uno de los sistemas más grandes de estantería móvil compacta que se tienen en el estado de Hidalgo, que además de tener con la estructura necesaria para garantizar la conservación de los documentos, cuenta también con aparatos especiales que miden y contraloran la humedad del recinto.

En pleno siglo XXI no podemos concebir un centro de documentación como el de nuestra universidad sin el uso y aplicación de las tecnologías de la información; es por ello que el archivo universitario cuenta con un laboratorio de digitalización en el que se almacenarán vía electrónica los documentos.



Poseer un espacio adecuado para resguardar los archivos universitarios que tienen una función probatoria y de transparencia que da fe y testimonio de los actos de la Universidad por el paso del tiempo. No es obra de la casualidad, sino de una ardua labor y un compromiso latente por conservar nuestro patrimonio documental en el mejor lugar para ello: el Archivo general de la UAEH.

