



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES HISTÓRICAS



ARCHIVO DE LA PALABRA

PROYECTO DE HISTORIA ORAL

HISTORIA DE LA UABC

ENTREVISTA A

LIGIA ORTIZA VILLACORTA

POR

ARMANDO ESTRADA Y

ROGELIO RUIZ

PHO-11-75

TIJUANA, BAJA CALIFORNIA

05 MAYO, 1996

Entrevista a: Ligia Ortiz Villacorta
Realizada en: Tijuana, Baja California
Fecha: 5 de mayo de 1996
Entrevistadores: Armando Estrada y Rogelio Ruiz
Transcripción: Cristina Ruiz Bueno

Cassette 1/1

AE:_ Estamos en Tijuana, Baja California el 2 de mayo de 1996, es la una diez de la tarde, nos encontramos en la Preparatoria Federal Lázaro Cárdenas, primero su nombre completo.

LO:_ Bueno mi nombre es Dora Ligia Ortiz Villacorta.

AE:_ Su lugar y fecha de nacimiento.

LO:_ Tijuana, Baja California, abril 16 del año de 1954.

AE:_ Nació en Tijuana, sus estudios.

LO:_ Bueno los estudios universitarios los realicé en la facultad de Ciencias Químicas.

AE:_ La primaria en dónde la curso.

LO:_ Aquí en Tijuana, en las escuelas que fueron patrocinadas o donadas por Johny Dalesso, Alessio Número 6, en la Colonia del Río.

AE:_ La secundaria.

LO:_ Aquí en la famosa Poli.

AE:_ La preparatoria.

LO:_ Aquí en la Preparatoria Federal Lázaro Cárdenas, aquí he estado muchos años, aquí en el Centro Estudiantil Educativo y Cultura Lázaro Cárdenas.

AE:_ Y luego ya lo profesional en Ciencias Químicas, el puesto actual que tiene.

LO:_ Aquí en el trabajo es Jefatura del Área de Físico Matemática, desde 1983.

RR:_ Si nos podría decir, dónde y cómo surge la idea de una escuela de Ciencias Químicas en Tijuana.

LO:_ Esta idea surgió a finales de 1973, no recuerdo exactamente el mes, pero en 1973, un grupo de muchachos inquietos que tenían necesidad de estudiar carreras como la de Ciencias Químicas, nos vimos en la necesidad de acudir a la ciudad de Mexicali y nosotros fuimos hablar con el en aquel entonces, el rector de aquel entonces que era el ingeniero Luis López Moctezuma, que él se encontraba en la ciudad de Mexicali, fuimos hablar con él y hacerle la petición y nosotros fuimos y literalmente le dijimos, queremos estudiar para ser químicos, y él nos recibió muy bien, escuchó nuestra petición y pues nos dio aliento y nos dijo que adelante, empiezan, nos hizo eco a nuestras palabras, y entonces empezamos a estar con todo ese ajetreo de ir y venir y hacer contactos y hablar con diferentes personas, en aquel entonces, el ingeniero Octaviano Castellanos era la persona que estaba, la persona adulta, no estudiante, atrás, de también con este empeño de fundar una Escuela de Ciencias Químicas aquí en Baja California , específicamente en Tijuana.

AE:_ Quién era Octaviano Castellanos.

LO:_ El ingeniero Octaviano Castellanos, él es un químico, egresado de la ciudad de Guadalajara, radicado aquí en Tijuana con muchos años y trabajando en diferentes instituciones, en diferentes trabajos y él tenía también ese gusanito de que hacía falta algo para los químicos.

AE:_ Y sus compañeros, los nombres de sus compañeros, los recuerda.

LO:_ Los nombres de mis compañeros, cómo no, entre ellos se encontraban un compañero muy inquieto Ángel Rojas, actualmente él ya no estudia, no terminó la carrera, a veces sucedes cosas, pero él fue de los primeros, después estaban ahí en ese momento la compañera que ahora es química Teresa Olmos Jáuregui, la química Aidé Peraza Chipruz, el químico César Díaz Trujillo y su servidora Ligia Ortiz Villacorta, éramos

*Aidé,
Relaxo,
astrofísica
rector*

como diez, la compañera Amparo Bajarano Bufón, éramos como diez aproximadamente.

RR:_ Dónde estudiaban en ese entonces.

LO:_ Bueno había algunos egresados de diversas instituciones, era un grupo muy heterogéneo, habíamos algunos egresados de aquí de la Preparatoria Federal Lázaro Cárdenas, que en aquel entonces era por cooperación y cuando a nosotros nos tocó estudiar y había otros que venían de la preparatoria de la Universidad de la Colonia Juárez y había otros alumnos que venían de otras escuelas como El Colegio la Paz por ejemplo, del Colegio Cristóbal Colón, había de todo.

RR:_ Que ^{sectores} expectores o personajes participan en la formación de la escuela aparte de los estudiantes.

LO:_ Bueno pues directamente los sectores, tu te refieres sociales, en aquel entonces la verdad para la fundación de la escuela no había, dijeras tu, un grupo de personas sino era una inquietud nada más de unas cuantas gentes, como te digo, los estudiantes que te mencioné hasta algunos otros nombres que se me escapan de la memoria, el ingeniero Octaviano Castellanos y ahorita la verdad no me acuerdo.

AE:_ Ustedes fueron a Mexicali y le pidieron al rector.

LO:_ Le pedimos al rector y él nos escuchó muy atento, muy amable y le gustó la idea, le gustó que nosotros tuviéramos esa inquietud y nos hizo que nosotros en el futuro pudiéramos realizar ese sueño, él nos apoyó, nos dio su apoyo.

AE:_ Eso fue en qué mes, recuerda en qué año.

LO:_ Fue en el año del 73 a mediados más o menos del 73, fueron varios meses que se estuvo haciendo todo esto y ya en febrero del 74 ya se inicia la Escuela de Ciencias Químicas por primera vez, en el cual entraron muchísimos estudiantes el cual se depuró, y entraron a la carrera, al primer semestre en febrero del 74, 45 alumnos.

AE:_ Hubo en este inter de mediado del 73 a febrero del 74 algunas actividades que desarrollaron ustedes como promoción de la escuela.

LO:_ Si, constantemente estábamos en juntas tratando a través de la prensa para hacerlo del conocimiento de toda la ciudadanía, nosotros sabíamos que debía haber más gente interesada y estuvimos comunicándonos a través de la prensa, la radio y yendo, juntas constantemente e idas continuas a la ciudad de Mexicali para estar en contacto con rector directamente.

AE:_ Entonces en febrero del 74 es el curso propedéutico.

LO:_ Empiezan ya las clases, un mes antes debe de haber empezado el curso.

AE:_ En dónde se inició el curso.

LO:_ Bueno, nosotros no teníamos originalmente el edificio de Ciencias Químicas, la facultad que ahora está tan grande, nos prestaban las instalaciones de la Facultad de Medicina, nosotros teníamos clases en la Escuela de Medicina y luego los sábados, pues no teníamos laboratorio, entonces en la preparatoria de la Colonia Juárez, perteneciente a la universidad, nosotros íbamos y tomábamos nuestras clases de laboratorio allí.

AE:_ Recuerdo que en el segundo piso del edificio estaban las mesas, te lo digo porque todavía están los hoyos allí.

LO:_ Si, si, en el segundo piso, y las, bueno pues nuestras prácticas de laboratorio ya cuando posteriormente se construyó el laboratorio aquí arriba en Otoy, fue en el edificio que pertenecía a Medicina, pero allí estaban también ubicados, estaba el anfiteatro y estaban ubicados los de la escuela de Odontología arriba, entonces estábamos abajo con nuestro laboratorio de Químicas a un lado el anfiteatro y arriba los talleres en donde hacían sus prácticas los estudiantes de odontología y se quejaban mucho por cierto, porque subían todos los olores de las

*Aida
Pente*

Puede justificarse año de fundación
con los deudos y maestros presentes →

prácticas de Ciencias Químicas de cuando estábamos haciendo, todos mis experimentos y también estaban a un lado los muertos que los traían de Estados Unidos que están conservados en formol y tienen un olor muy característicos más lo que le ponían a los pisos para que se conservaran, entonces los que sufrían eran los que estaban arriba.

AE:_ Se acuerda de sus primeros maestros.

LO:_ Claro que sí, como no, me recuerdo al profesor Maffong, al profesor.

AE:_ Que todavía sigue activo Maffong.

LO:_ Sí claro, el profesor toda la vida, él siempre va a estar activo, el

profesor Miguel Parra que ahora se encuentra en el Centro de

Graduados ahí en investigación en el Tecnológico, el profesor Luis Tamés,

el profesor Serrano que también venía él del Tec, la profesora Lety Redes

de Félix, la profesora Paty, el profesor Manuel Flores, el profesor Manuel

Parra Heigs, nosotros siempre estuvimos muy unidos a él, tuvimos mucho

contacto con el profesor, hasta la fecha todavía, y obviamente el

ingeniero Octaviano Castellanos, posteriormente el profesor, el ingeniero

Rubén Roa, que fue el segundo director, el ingeniero Héctor Salgado, él

al principio, bueno toda la vida tuvimos mucho contacto con él y

muchos de nosotros hicimos las primeras prácticas en los laboratorios

Milanes de México y tantos maestros, son muchos, espero que no se me

escape alguno.

RR:_ Toda escuela de reciente formación generalmente presenta

problemas para conformar su planta docente, fue este el caso de

Ciencias Químicas.

LO:_ Si, lo que pasa es que era la primera vez que se fundaba la Escuela

de Ciencias Químicas, en cierta manera como conejillos de indias

éramos nosotros y los programas al principio no estaban muy bien

conformados, yo me imagino que es lógico, nosotros, bueno la primera

generación y la segunda llevamos materias de todas, nosotros somos

Profesores
Investigadores

químicos, ese es nuestro título profesional y llevamos materias de todo tipo, incluso algunas que teníamos que haber llevado, pero las llevamos y las cumplimos, estábamos desde la siete de la mañana hasta las dos de la tarde en clases y luego empezaban las clases de laboratorio y hasta en la noche terminábamos, eran una sesiones, cuando ya tuvimos nuestros laboratorios acá arriba en Otay eran sesiones de todo el día, en toda la carrera.

AE:_ En qué año se cambiaron para Otay ¿se acuerda?

LO:_ Ahorita no lo recuerdo, pero voy a investigarlo.

AE:_ Bueno, ¿cómo se trasladaba usted a Otay? *que preguntas?*

LO:_ Pues la verdad es que yo vivía cerquitas, vivía en la Ruiz Cotinez, en camión o en taxi, que en aquel entonces si se podía pedir.

AE:_ ¿Cómo estaba el campus de Otay?

LO:_ Bueno, lo que pasaba es que como no había todos los edificio que están ahora, había muy pocos edificios y la Escuela de Ciencias Químicas estaba, según nosotros desde aquel entonces estaba casi llegando al aeropuerto, que no es cierto, es que estaba tan lejana que parecía que nosotros teníamos que atravesar el campo abierto allí, porque no estaba como ahora que tienen todo pavimentado, que tienen todo con banquetas, con pasto, las secciones de árboles, y cuando llovía pues nos iba muy mal, teníamos que atravesar, lo que está ahora, la vicerrectoría todo eso no había nada, había lodo nada más, entonces nosotros desde allá del estacionamiento del principio teníamos que atravesar hasta llegar a Ciencias Químicas, todo ese campo abierto sin pavimentar y se nos quedaban los zapatos enterrados en el lodo, es lodo chicloso el de acá arriba de Otay, y esas eran la vicisitudes que teníamos que pasar para llegar hasta nuestra escuela, como casi no había edificios, era invierno y hacía mucho viento y se sentía pero si

sabrosón, el viento casi nos llevaba, porque era, había espacio abiertos muy grandes y obviamente el viento pasaba muy bien.

RR:_ Usted menciona que usted tuvo, cuando se abrió la escuela tuvo una gran acogida entre los estudiantes la escuela.

LO:_ Sí, porque la respuesta que tuvo, la verdad que fueron pocos los primeros que fueron a pedir todo eso, pero ya cuando se dio a conocer y todo, los que fueron hacer el examen de admisión, para una escuela de esa naturaleza fueron muchísimos, en el curso propedéutico había más gente, pero poco a poco se fue depurando, entraron al primer semestre, aquí estoy viendo en una crónica de entonces, una gráfica de un periódico que éramos cuarenta y cinco aproximadamente y poco a poco se fue depurando, tanto que la primera generación nada más egresaron catorce de todos aquellos, o sea, poco a poco en el segundo semestre y tercer semestre por el carácter de la carrera en si.

RR:_ Ya dentro de la carrera cómo promovía ustedes como estudiantes la escuela.

LO:_ Pues hacíamos, pues éramos tan pocos que estábamos unidos y pues hacíamos convivios de diferente índole, participábamos en congresos, siempre que había congreso ahí estábamos nosotros y éramos muy activos en ese sentido, éramos muy poquitos, pero muy activos y siempre estábamos pues en nuestras prácticas de laboratorio, más adelante en los últimos semestres haciendo nuestra labor de campo para el servicio social y en congresos que se hicieron incluso antes de salir, la primera generación, que se hicieron allí en la escuela congresos nacionales, a nivel nacional y nosotros posteriormente pues fundamos la Asociación de Químicos Egresados de la UABC, se fundó en 1981 y también tenemos recuerdos y crónicas de aquel entonces.

AE:_ Retomemos un poquito esa primera crónica, el baile, veíamos un recorte.

*de los congresos
baile al baile?*

LO:_ Lo que pasa es que nosotros inmediatamente, nosotros entramos en febrero de 1974 y entonces venía la celebración del día del químico el primero de diciembre de ese mismo año, entonces hicimos nuestro primer baile, el martes 26 de noviembre de 1974, o sea teníamos poco de haber ingresado, hicimos nuestro primer gran baile, que con motivo del día del químico, y fue en aquel entonces en el lugar que estaba de moda el Hotel Palacio Azteca y lo amenizó los Baja String que era el grupo de moda y la cooperación fue de uno cincuenta de dólar, tan barato, y este fue el primer baile, fue un evento social, pero que la intención era convivir y que otra gente estuviera, que se enterara pues que ahí estábamos, que existíamos como Escuela de Ciencias Químicas, pero fue nuestro primer evento social, pero nosotros teníamos continuamente otro tipo de eventos, conferencias, todas las conferencias que había, nosotros ahí estábamos presentes, siempre, siempre, con muchas ganas, con muchos ímpetus.

AE:_ Y sobre congresos de químicas.

LO:_ Bueno, nosotros cuando ya estábamos en octavo semestre de la carrera hicimos un baile de bienvenida, claro se estaba celebrando el Congreso Mexicano de Química Pura y Aplicada el Vigésimo Tercero, Congreso de Química y Aplicada, la escuela lo organizó con nuestro director y todos nosotros, lo organizamos y fue, ese baile de bienvenida fue en el Club Deportivo Campestre y todas las actividades propias del congreso fueron en las instalaciones de la escuela, nosotros ya estábamos en octavo semestre, fue en julio de 78 , ya casi para, ya terminamos como quien dice.

RR:_ Algunos programas de intercambio que había con algunas otras instituciones.

LO:_ En este entonces todavía no, pero a través de los años ya se ha logrado, casi a final de la carrera si se hizo y fueron algunos compañeros

fueron a la ciudad de México con la Universidad Autónoma para hacer algunos trabajos y sustentar algunas tesis, algunos trabajos de tesis, pero si ya para finalizar.

RR:_ Tenían algún contacto con las empresas del ramo, o sea que los llevaran.

LO:_ Si, hacíamos visitas a, bueno en aquel entonces no había mucho aquí en Tijuana como ahora, la industria maquiladora, porque la verdad es la que más ha florecido la maquila, no estaba muy extendida, teníamos contacto por ejemplo, como lo mencioné antes con los Laboratorios Milano de México y con la Lechería Jersey, también fue un lugar en lo cual nosotros nos dio muy buena acogida, hicimos nuestras prácticas de laboratorio allí y algunos compañeros posteriormente se quedaron instalados, se quedaron trabajando en ese lugar, la verdad no había mucho.

RR:_ Realizaban algunos tipos, actividades deportivas.

LO:_ Claro, siempre teníamos nuestros torneos de básquet, softbol femenino, jugaban todo los compañeros, eran poquitos pero de todo jugaban, siempre teníamos nuestros torneos.

AE:_ Alguna anécdota que se acuerde usted cuando estudiaba en la escuela.

LO:_ Sí, muchas anécdotas.

AE:_ Tenemos tiempo para escuchar.

LO:_ Pues las idas a los congresos, cuando nos fuimos en camión todos al congreso nacional, era el congreso Mexicano de Química Pura Aplicada, pero en México, en la ciudad de México, entonces yo ahorita no me acuerdo, debe de haber sido en los últimos años, fuimos a ese congreso y nos fuimos en camión, y de regreso pues ya no teníamos dinero, entonces andábamos comiendo lo que no teníamos, ya

*Muy poca
anécdota de
químicos.*

Que pregunta?

veníamos sin dinero, pero bueno, éramos estudiantes, éramos felices y no importaba, el hambre era secundaria.

RR: Qué recuerda de cuando fueron a ver al presidente Echeverría a Sonora.

LO: Pues mira, la verdad yo no estuve presente, pero fue un grupo de personas, varios estudiantes de aquí de Tijuana, mayor número fueron de Mexicali, algunos de Sonora y ellos le pedían, gritaban el nombre de UABC, UABC, eso fue frente a Puerto Peñasco, iban muchos jóvenes estudiantes de la Universidad Autónoma de Baja California y ellos estaban encabezados por el rector el ingeniero Luis López Moctezuma, el químico Octaviano Castellanos, que después fue posteriormente director de Ciencias Químicas, el oceanólogo Francisco Aguilar, el contador público Astorfo Ramírez y ellos estaban tratando de acercarse al presidente Echeverría, pero había su guardia de seguridad que no los dejaba acercarse, finalmente pudieron lograrlo y entonces estaba el rector tratando de acercarse y hablarle al presidente y las personas que estaba ahí, lo estaban zarandeando entonces el ingeniero Castellanos, le gritó, - es el rector, es el rector- para que lo soltaran y lo dejaran acercarse al presidente de entonces, o sea el licenciado Luis Echeverría, ya finalmente pues ya los escucharon lo dejaron y entonces él ya pudo acercarse y se acercó a la comitiva, entonces se concertó una visita ese viernes de esa semana, porque era martes para ir a los pinos, entonces ellos fueron a los pinos y hablaron con él.

AE: Alguna anécdota de los laboratorios.

LO: Pues si que como nosotros éramos primerizos allá a la preparatoria de la UABC, cuando los famosos pelones, que hacían sus novatadas con bombas de agua y todo, pero muchos no estábamos egresados de escuela, no teníamos esa experiencia previa, de que te moja todo, y no se cuanto te hacen, entonces íbamos siempre las muchachas, íbamos

Luis López Moctezuma con Echeverría.

muy poquitas empezando por ahí, íbamos con mucho temor, las estudiantes universitaria a llegar a la preparatoria porque nos iban a mojar y quien sabe que tanto nos iban hacer, y efectivamente algunas veces nos mojaron, pero bueno ya nos acostumbramos, nosotros pues estábamos empezando la Escuela de Ciencias Químicas, el objetivo máximo como siempre era estudiar y estudiar.

AE:_ Cómo se llegaba al laboratorio.

LO:_ Pues de raite, por allá un solo compañero tenía carro y se subían como, era para cinco y se subían como quince y a pie, de raite o a pie subíamos la rampa de la Colonia Juárez.

AE:_ Sí, porque hasta la fecha no hay transporte.

LO:_ Si, pues así era como le hacíamos y nosotros cuando estábamos estudiante íbamos a las bibliotecas al alcance de nuestra mano, que tuvieran más información acerca de lo relacionado con la carrera, íbamos mucho a estudiar, a consultar los libros que estaban en la biblioteca de la Joya, haga de cuenta que íbamos casi diario, cuando podíamos, que teníamos oportunidad, cuando no teníamos todos los laboratorios en la tarde, íbamos para allá y allá comíamos y allá consultábamos libro y estudiábamos, incluso nos facilitaban con nuestra credencial podíamos sacar libros de la universidad, porque en aquel entonces no había muchos libros en español, estaban en inglés, nosotros tuvimos que estudiar muchas de nuestras materias en inglés y sacábamos libros con Leninger, lo sacábamos de la biblioteca y prestado por la universidad de la Joya.

AE:_ Cómo estaba el material bibliográfico en la UABC.

LO:_ Pues no había mucho en aquel entonces para lo que se refiere a la carrera de ciencias químicas, entonces yo entiendo que ahora si ya tiene una gama de literatura referente a ciencias químicas.

AE:_ El cambio de la escuela a posgrado, o a facultad fue en tu periodo.

Consulta
acerca de
con la
Universidad de
la Joya

- puede ser
después de
la parte de
los laboratorios
para revisar
actualidad
acordamos
de inicio

LO:_ No, fue mucho tiempo después, yo ya había salido, muchas generaciones después y los felicito, que bueno que finalmente se pudo diversificar más y pasó de ser escuela a facultad, dándoles más oportunidades y más gama de diferentes cosas a los alumnos.

RR:_ De sus compañeros de la primera generación que hayan destacado en el ámbito profesional o académico.

LO:_ Pues hay varios de ellos, no yendo muy lejos aquí en la universidad tenemos al químico César Díaz, que tiene su doctorado y que es una persona muy inquieta, muy activa y ha destacado mucho, él está siempre muy activo, haciendo trabajos, haciendo investigación, él pertenece al círculo de investigadores a nivel nacional, está inscrito en el Círculo de Investigadores de CONACYT y pues él es un ejemplo claro del esfuerzo y la dedicación que pueden lograr, él siempre está muy activo en todo lo relacionado con Química.

AE:_ Qué representaba, para usted ser una de las forjadoras de la escuela de la primera generación.

LO:_ Pues mucha responsabilidad en el sentido de que fue una carrera muy difícil, en lo personal yo reconozco que para mi fue difícil, y ahora yo soy maestra y recuerdo el compromiso que yo traigo de la universidad y entonces como yo estoy ubicada en el área de físico matemáticas, relacionada directamente con el área de químico biológica, en una jefatura, estoy siempre pendiente de todo lo que esté relacionado con mi carrera, con los alumnos, hacemos diversas actividades aquí, incluso tengo un club de ciencias y estamos siempre luchando mucho con estas nuevas generaciones, estamos luchando mucho para que se interesen en la ciencia y que le den el valor y la importancia que se merece y hay algunos alumnos, no todos, no tenemos multitudes, tenemos calidad, pero no cantidad, tenemos gente que está muy interesada en eso, he tenido la satisfacción de que algunos alumnos míos, yo he estado aquí

ubicada impartiendo la materia de física, desde hace varios años y he tenido la satisfacción de que algunos alumnos míos han ido a estudiar la carrera de física, bueno de alguna manera he tenido alguna influencia por ahí y me siento muy contenta, algunos ya egresaron, algunos están ubicado en la industria, en ramas relacionadas con la física dentro de la industria haciendo trabajos importantes, alumnos que yo les impartí clases han ido, no quiero decir con esto que hayan destacado porque yo les haya dado clases, sino que me ha tocado la suerte, el honor de tener alumnos que ahora que fueron a estudiar a universidades, tales como el Instituto Tecnológico de Massachussets becados por la misma institución, alumnos muy brillantes salidos de esta escuela, y alumnos que están en la facultad de ciencias en la universidad, en la Facultad de Ciencias de la Universidad y que muchos alumnos de nosotros están allí en la Escuela de Ciencias Químicas, sabemos por estadísticas y por información que la misma universidad nos manda, que muchos de nuestros alumnos están en la universidad estudiando carreras tales como, la carrera de ciencias Químicas, toda la gama de la facultad y carreras como ingeniería.

AE:_ Qué representaba para usted tener, portar la camiseta de cimarrón.

LO:_ Mucho orgullo, todos los que somos egresados de la UABC nos sentimos muy orgullosos de pertenecer a esta escuela que se forjó paso a paso, poco a poco y que ahora es una escuela preciosa, muy bonita, muy bien fundamentad, muy sólida y que además tuvimos la maravillosa suerte de tener los primeros laboratorios nuevecitos, todo nuevo, en aquel entonces en el 74 al 78 se podía todavía decir, nosotros vamos a pedir este material porque estamos ubicados en esta área de nutrición o de tecnología de alimentos y necesitamos equipo por ejemplo para determinar la humedad de los tomates y nos lo mandaban traer, y nosotros nos sentíamos soñados con todo nuevo y todo sofisticado y teníamos aparatos, promotografo de gases, ahora tienen más y que

bueno, pero eran los pininos, no nos podemos quejar nosotros nos dieron bastante, como les dije, el programa era muy amplio y nos dieron muchas cosas para defendernos en la vida, para cuando sale uno al trabajo, por ejemplo en su caso, en los personal he trabajado en la industria, he podido trabajar en la industria alimentaria, en la industria farmacéutica, industria electro química, sin ningún problema nos hemos podido desarrollar ahí y en el campo de la docencia también, entonces yo pienso que la escuela nos da un criterio muy amplio y nos da muchas armas para defendernos en la vida y salir adelante en donde nos pongan.

AE:_ Algún último comentario que quiera agregar, algo que se nos haya pasado.

LO:_ Que nosotros tuvimos muchas actividades, que la escuela está muy agradecida con el ingeniero, que no es ingeniero por cierto, Héctor Salgado.

Lado B

AE:_ Comentábamos de Héctor Salgado.

LO:_ Él ayudó mucho a todos los estudiantes de la escuela, hicimos muchas actividades, muchos de nosotros hicimos nuestras prácticas de laboratorio, incluso dentro del campo, dentro del laboratorio de investigación y estuvimos constantemente, siempre que solicitamos ayuda la teníamos, de todos nuestros directores, no nos podemos quejara, siempre tuvimos la mano extendida por parte de ellos para ayudarnos, de la planta de maestros, pues muy agradecida con todos ellos, a través de los años hemos seguido en contacto con algunos de ellos y que nos seguimos viendo como si todavía siguiéramos allí en la universidad, muy a gusto y que nosotros convivimos mucho en diversas

actividades, hicimos paseos de visitas educativas, excursiones educativas a Mulegé, acompañados por nuestros maestros, en las mismas circunstancias íbamos en el camión de la escuela, se descompuso a la mitad del camino, nos fuimos de raite y nos regresamos de raite, y los maestros con nosotros hombro con hombro, muy bien, muy a gusto.

AE:_ Cómo ha visto usted, puede usted ver en los primeros años cuando le tocó a usted egresar, una evolución de la facultad, nos podemos encontrar con etapa de gestación, una etapa plenaria, una etapa ya de desarrollo.

*pregunta
inducida*

LO:_ Sí, porque al principio como mencionaba los programas no estaban muy claros, poco a poco se han ido depurando entonces ya viene la formación de Ciencias Químicas, entonces ya vienen más específicos, cada quien con su carrera, con sus materias y bueno cada quien escoge lo que realmente quiere y se desarrolla en ese campo, hoy en día hay más información y pues como hacen en Estados Unidos, necesita la gente ser más específica, claro que con esto no quiere decir que lo otro era malo, sino que bueno, aumenta el volumen de la información. Por ahí se hizo después en el 81 cuando se fundó la Asociación de Químico Egresados de la UABC, se hizo un Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas en octubre del 81, nosotros ya estábamos formados como asociación de químicos egresados de la UABC y estuvimos participando en este evento que lo patrocinó la Asociación Farmacéutica Mexicana.

AE:_ La Asociación de Químicos se formó por iniciativa de los egresados de la facultad.

LO:_ Sí, las mismas personas inquietas que fundamos la Escuela de Ciencias Químicas, las mismas personas y otras más claro, muchas más, nos entró el gusanito de que necesitábamos, habíamos terminado la carrera, pero necesitábamos seguirnos reuniendo para fomentar el

interés de los nuevos estudiantes, de las nuevas generaciones, entonces en el año de 1981 fundamos la asociación, el primer presidente fue el compañero Laguna y me ganó por dos votos, yo hubiera sido presidenta, yo fui la segunda presidenta de la asociación, y éramos un grupo no muy grande, éramos como treinta personas más o menos y que estábamos en constante actividad haciendo ciclos de conferencias, hicimos congresos, claro la Facultad de Ciencias Químicas nos prestaba las instalaciones, ahí podíamos hacerlo y hasta la fecha siempre hemos contado con la ayuda de la facultad de Ciencias Químicas y ahí hacíamos nuestras conferencias mensuales, la Asociación de Químicos Egresados de la UABC sigue activa hasta la fecha, tuvo un receso, poquito, unos años, pero volvió otra vez y sigue con sus actividades y nos prestan ahí las instalaciones, el aula magna y nosotros podemos desarrollar nuestras actividades, todavía la asociación no ha podido tener un lugar propio, pero algún día creo que lo va a tener.

AE:_ Recuerda algunos nombres de los miembros de la asociación.

LO:_ Sí, como no, la química Teresa Olmos Jáuregui, el químico César Días Trujillo, que también fue presidente, el químico Laguna, la química María Eugenia Pérez, fue de las fundadoras, la química Josefina, que trabaja ahora, labora en la Facultad de Ciencias Químicas, hay muchos compañeros, su servidoras, la química Lilia Ruth García, varios.

AE:_ Ha tenido algún vínculo gente de la asociación, da clases en la facultad.

LO:_ Sí, hay nexos, tenemos, bueno el que ahora es el vicerrector, él es miembro egresado de la Facultad de Ciencias Químicas y él estuvo un tiempo en la facultad de director y él nos apoyó mucho, nosotros siempre hemos contado con la mejor de la disposición de la Facultad de Ciencias Químicas para las actividades, y siempre estamos invitando a los

maestros, a veces no logramos que vaya muchos, pero bueno, algún día se va a lograr.

AE: _ Pues qué más podemos platicar, usted díganos, hay tantas cosas que platicar que de momento se nos olvida, pero después empiezan a llegar.

LO: _ Bueno cuando nosotros nos encontrábamos en el octavo semestre organizamos el baile del día del químico en el Ramada Inn, y que resultó ser todo un éxito, entonces entre nuestras compañeras elegidas para la reina de Ciencias Química, la reina de belleza teníamos a Filis Ojeda, Yolanda Balcarzar, Ana Patricia López Herrar, Lupe Corral, Norma Argüelles, eran las embajadoras de los diferentes grupos de Ciencias Químicas, compitiendo para quedar ganadora la compañera de aquel entonces la compañera Adela Ávila, muy guapa ella, estuvo trabajando hace poco, asistió al simposio que tuvimos, el primer simposio que tuvimos en las instalaciones de la universidad como asociación, eran nuestros primeros pininos de bailes.

No hay
dirección
de entre
vista