

Anecdotario

Ledo. Fernando Pico

Un salón de «mala muerte»

El Ing. José Rubén Orellana, Rector de la EPN, acompañado del Vicerrector Ing. Edgar Proaño, en una ocasión realizó un viaje por vía terrestre a la ciudad de Guayaquil, al pasar por Chone el Ing. Orellana señaló que conocía un lugar donde servían excelentes mariscos.

Al llegar al sitio, refiere el Ing Proaño que «era un lugar de miedo», un tanto desordenado, entró con cierto recelo, y a sus adentros pensaba «¿este es el Ing. Orellana, el Rector de la Politécnica?», «yo solo no hubiera entrado», puntualiza el Ing. Proaño, y en verdad pasaron unos mariscos como se diría a «todo dar».

Era el contraste del Ing. Orellana, toda una personalidad, que compartía con sus colaboradores momentos como el señalado.

Tragos y exhibición de piernas

En 1970 se realizó una fiesta de

despedida a los estudiantes de la facultad que egresaban, se invitó a varios profesores, entre los asistentes estaba un profesor especializado en Alemania, quien enseñó a los futuros ingenieros a tomar de un sorbo el licor que ofrecieron en aquella ocasión, llenaban el vaso y exclamaban «ex».

Luego de varias horas muchos estaban ebrios conjuntamente con el profesor en mención que físicamente era alto; dos alumnos fueron a dejarlo en su casa, tomaron un taxi que resultó pequeño, ante lo cual el chofer del mismo tuvo que abrir la ventana para que el profesor saque las piernas, miembros inferiores que causaron cierta admiración de los transeúntes durante el recorrido, así, recostado sobre el asiento posterior fue hasta llegar a casa.

Profesor dormido en la guachimanía

Antes de la inauguración del edificio de la facultad, en el subsuelo se habilitaron unas aulas a medio construir, destinados a los últimos cursos, los alumnos de la especialidad de electrónica y telecomunicaciones ofrecieron allí un homenaje a los profesores.

La reunión se realizó el último día de clases (mes de diciembre), con música para animar sirvieron bocaditos y un coctel, cuya «receta» era la combinación de Vermouth con Gin, pero quien debía preparar la «receta» olvidó la mezcla y el Vermouth lo combinó con Vodka, de cuya mezcla no salió un coctel sino un «torpedo», a decir del «experto» barman.

Luego de tomar unos cuantos tragos de la mortífera mezcla, uno de los profesores se sintió mal, sin que nadie se percató y con el objeto de descansar, se fue a recostar en la cama de la guachimanía que los albañiles tenían a un costado de las referidas aulas, quienes estuvieron en la reunión pensaron que el profesor del relato se había ido, por lo que al finalizar la reunión cerraron el edificio y se fueron.

Pasadas algunas horas el profesor despertó en completa oscuridad, ya que en el lugar no existía iluminación, así se pasó durante toda la noche, hasta que a la mañana siguiente algunos alumnos regresaron a retirar los enseres que llevaron para la ocasión, percatándose que el profesor había pernoctado en la guachimanía durante varias horas.

De no ser porque regresaron estos alumnos al sitio, el referido profesor se

hubiera quedado encerrado hasta los primeros días del siguiente año, ya que el hecho sucedió en fechas próximas a fin de año.

Un apodo famoso

Al Ing. José Rubén Orellana, sus amigos y relacionados le conocían como «orico», apodo que le habían puesto a su hermano, pero a él le identificaban así. Por cierto que al Ing. Orellana el apodo le gustaba, ya que según comentaba, «orico» venía de la palabra oro, y luego porque Galo Plaza le había puesto, entonces era un apodo con alcurmia.

El apodo era tan popular y generalizado, que cierta ocasión un estudiante de la EPN le hizo una solicitud, luego de recibida, el Ing. Orellana mandó a llamar al estudiante que envió la solicitud mencionándole «vea guambrito, esta solicitud no se la puedo tramitar, porque usted no me la ha dirigido a mí, usted me ha puesto Ing. Orico Orellana, pero «orico» es mi sobrenombre, yo me llamé José Rubén Orellana».

Gira y robo

En época del General Gándara, 25 estudiantes del tercer curso de la facultad debían cumplir una gira de observación a las principales industrias del país, por lo que solicitaron al General que les ayude consiguiéndoles

alojamiento en los cuarteles de la diferentes ciudades.

Efectivamente se gestionó el alojamiento en las ciudades de Latacunga, Riobamba, Cuenca, Salinas, encontrándose en esta última ciudad comenzó la caída de la Junta Militar; los estudiantes al llegar a Guayaquil no pudieron alojarse en el cuartel ya que los militares estaban movilizados.

Alguien les gestionó para que se alojen en la Comisión de Tránsito, cediéndoles los dormitorios de los miembros de esta entidad. En este lugar los alumnos dejaron sus equipajes y se fueron a visitar las instalaciones de Puerto Nuevo y la fábrica de Cemento Nacional, al regresar por la tarde, todos habían sido objeto de robo de alguna de sus pertenencias en la propia Comisión de Tránsito, con guardias y todo.

Mariscos en la Playa Bruja

Una delegación de la EPN presidida por su rector, Ing. José Rubén Orellana, participó en México en una reunión de la Unión de Universidades de América Latina-UDUAL, y con el fin de que el resto de la delegación ahorre algo de dinero de los viáticos durante la estadía, el Ing. Orellana sugirió comer en salones un tanto modestos.

Cierto día la delegación fue a visitar la Comisión General de Electricidad, porque había interés en conocer el programa de electrificación rural, el Ing. Orellana señaló «bueno guambritos, vayan nomás a esto no les acompañe».

Luego de la visita se reunieron todos, momentos en que el Ing. Orellana les comentó «ahora lo que es yo si aproveché, porque me fui a comer mariscos en la Playa Bruja», y la Playa Bruja es uno de los sitios más exclusivos de México.

Primera huelga de la Politécnica

En 1959 el rector de la EPN era el Dr. Jaime Chávez Ramírez, odontólogo de profesión, quien fue invitado a EE.UU, ante lo cual encarga el rectorado al Ing. Galo Pazmiño, Vicerrector de la Politécnica.

En funciones el rector encargado, adjudica la construcción del edificio de la Facultad de Ingeniería Química a un Ing. Troya; a su regreso el Dr. Chávez Ramírez se entera de lo sucedido, y en Consejo Politécnico solicita la renuncia al Ing. Pazmiño por iniciar la construcción del edificio sin autorización.

Los estudiantes que aproximadamente eran 140, apoyan al Ing. Pazmiño y piden al rector titular que revea la



solicitud de destitución, pero éste mantiene su decisión. Los estudiantes apoyados por la FEUE deciden realizar una huelga con el fin de sacar al Dr. Chávez Ramírez y posibilitar el regreso del Ing. Pazmiño, la situación empeora, no existe solución por 10 días, pretenden que el Ministro de Educación interceda, quien no hace caso del asunto.

Al undécimo primer día los padres de familia conforman un comité de apoyo a la huelga, consiguen audiencia con el Ministro de Educación, y luego de varias gestiones, el Ministro propone que el Ing. José Rubén Orellana, profesor de la Universidad Central y actuario del Seguro, se encargue interinamente del rectorado de la Politécnica; el Ing. Orellana acepta el encargo por tres meses, pero, permaneció más de 30 años como rector de la EPN.

Gran fiesta en el Seguro

En 1967 se realizó un baile de gala de los estudiantes de la Escuela Politécnica Nacional, efectuada en el último piso del edificio del Seguro Social, se contrató a la Orquesta Blacio Junior de la ciudad de Guayaquil.

Los estudiantes pagaban s/. 80 por la entrada y los particulares s/. 100. A las 7 de la noche el sitio estaba lleno de gente, a las 8 de la noche no había donde «poner un pie», la orquesta aún no había llegado, y tampoco el bar se había instalado. Tuvieron que cerrar las puertas porque ya no había lugar para más gente, incluso la reina de la politécnica y su corte de honor que llegaron a las 9 y media de la noche no pudieron ingresar, la policía colaboró para mantener el orden.

La fiesta fue todo un éxito y se extendió hasta la madrugada. El dinero recaudado se llevó en un maletín y en fundas plásticas, con la ganancia los estudiantes compraron un mimeógrafo.

Los terrenos de la EPN

Por el año 1957 se adquirieron algunos terrenos para la Escuela Politécnica Nacional, ubicados al norte de la ciudad

de Quito, junto al Municipal Golf Club y a los terrenos de la Universidad Católica. Estos terrenos eran parte de una hacienda de la familia Guerrero, la ciudad terminaba allí.

Por entonces existían dos Y, la una en la Vicentina, con un camino que conducía hacia Cumbayá, y la otra, en las actuales avenidas Orellana, 10 de Agosto y Eloy Alfaro, lugar donde los burros se paraban para aprovisionarse de alfalfa.

Rezar en clases

El Ing. Orellana simultáneamente dictaba clases en la Escuela Politécnica Nacional, en la Universidad Católica y en la Universidad Central; en la U. Católica antes de iniciar clases acostumbraba a hacer rezar a los estudiantes.

Cierta vez llegó a clases un tanto apurado, hizo santiguar y rezar un Padre Nuestro y una Ave María, los alumnos se sentaron, y cuando empezó la clase se dio cuenta que estaba en la Universidad Central y no en la Universidad Católica.

Aria: La frase

«Aria» era una frase que frecuentemente se le oía mencionar al Ing. Orellana, en sus clases solía tomar lista a los estudiantes, a quien faltaba en la siguiente clase le averiguaba porque no había asistido a la clase anterior, entonces ahí era cuando anotaba «»Aria usted ¿porqué no vino ayer?». «Aria» significaba «haber ya», al parecer hizo un apócope y decía «aria».

GALERIA DE RECTORES

Ing. José Rubén Orellana Ricaurte

Eminente catedrático y hombre público, en 1959 aceptó interinamente el rectorado de la Escuela Politécnica Nacional por tres meses, sin embargo, por 30 años, casi la cuarta parte de vida institucional dirigió la EPN.



CONDECORACION DEL GOBIERNO NACIONAL AL ING. ORELLANA

Durante su gestión orientó por nuevos derroteros el quehacer académico y científico politécnico, y apoyó a su conformación integral. Con préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo - BID propició la construcción de los edificios donde actualmente funcionan las Facultades de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Química, así como la creación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y la construcción del edificio.

Impulsó la investigación científico-tecnológica, conjuntamente con la especialización de recursos humanos de alto nivel.

En 1962, época de expansión industrial que provocó la creciente demanda de ingenieros en el Ecuador, se suscribió un convenio con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación la Ciencia y la Cultura (UNESCO) - Programa de Asistencia Docente-, lo cual posibilitó la presencia de expertos extranjeros que ayudaron a desarrollar los pensum de las facultades de Ingeniería Eléctrica, Mecánica y Química, conjuntamente con el equipamiento de laboratorios y la especialización de profesionales politécnicos en el exterior. Este proceso en su momento fue considerado proyecto piloto para América Latina.

En 1966 en una sesión del Consejo de Educación Superior, propuso que se plantee a la Asamblea Constituyente elevar a la categoría de constitucional las garantías de inviolabilidad a los predios universitarios, la autonomía y el cogobierno, lo cual efectivamente se logró; aspectos de fundamental importancia con los cuales se ha manejado la universidad ecuatoriana hasta la actualidad.

Ing. Alfonso Espinosa

El actual Rector de la Escuela Politécnica Nacional para el período 1990-1995, es Ingeniero Electrónico en Telecomunicaciones

PUBLICACIONES

Revista Spin

Publicación de excelente calidad, apareció por los años 1962-1963, editada por la Asociación de Estudiantes Politécnicos, contenía artículos científicos, técnicos, de la vida social y deportiva de la EPN.

La revista dió lugar a aspectos interesantes, así, en el número 7, de octubre de 1968, se publicó el artículo «Entropía y Muerte Térmica del Universo», con cierta posición escolástica, autoría de Francisco Xavier Luna Yépez, el cual fue objeto de respuesta desde otra perspectiva por parte del Ing. Sviatoslav Krochin, profesor de diseño y proyectos hidráulicos, originándose un debate.

Luna Yépez contó con el apoyo de gente del filosofado de San Gregorio, con el ex sacerdote jesuita Orlando Sandoval a la cabeza, el Ing. Krochin tuvo el apoyo de un grupo de

estudiantes.

El debate fue interesante, el padre Sandoval señaló que el Ing. Krochin en su artículo había citado algunos argumentos pueriles sobre la existencia de Dios, y que había realizado afirmaciones infantiles; el Ing. Krochin refutó señalando, que la iglesia, a quien representaba el padre Sandoval, a estas alturas de la vida posiblemente crea que es una cosa pueril, pero en épocas anteriores por lo afirmado mandaban a la hoguera.

El Búho

Boletín informativo de la Asociación Escuela Politécnica, apareció en 1966, por lo general estaba dirigido por un estudiante de segundo o tercer año. La publicación recogía noticias y comentarios de interés general de la EPN.

En el No. 2 de abril de 1967, en la sección «Sucesos», se reseñaba que el señor Alonso Campos Colina, rindió el grado oral, previa a su investidura como ingeniero eléctrico. Los señores Fausto Ayarza Salazar y Luis Manzano, recibieron su título de ingenieros eléctricos. En el aula magna de Ingeniería Eléctrica, el 24 de febrero obtuvieron el grado de ingenieros los señores Marco Tamayo, Jorge

Nicolade, Oswaldo Boada, Carlos Andrade, Hernando Parra, Alonso Jarrín y Roberto Córdoba.

En el mismo número se daba cuenta que con la dirección del señor Marvin L. Geske, profesor de Electrónica, se inició un curso de preparación y capacitación para profesores, asistentes y alumnos interesados en formar parte del club HCI EPN de radio aficionados.

En la década del 70 en «El Búho» se publicaban temas sobre Sociología, Economía, reflexiones sobre aspectos que entonces preocupaban a los estudiantes de la Politécnica, la humanización frente a la deshumanización de la técnica.

En Fase

Constituyó un órgano de opinión de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en una época en que la facultad, como hasta ahora, era una de las más dinámicas de la EPN. «En Fase» circulaba como una hoja adjunta al boletín «El Búho».

Todas estas publicaciones fueron auténticos medios de expresión, principalmente de los estudiantes; formaban parte de la vida de la Escuela Politécnica Nacional, y ayudaban a fortalecer el criterio, la opinión, orientaban y propiciaban el debate.

XVI JORNADAS DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA



LA FUENTE DE PODER DEL DESARROLLO DE LA HUMANIDAD ES EL CONOCIMIENTO

Desde hace 16 años, la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Politécnica Nacional viene organizando las JORNADAS DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA, con la participación de destacados profesionales nacionales y extranjeros.

Este año, el evento se lo realizó con el propósito de difundir el conocimiento, del más alto nivel, en el campo científico-tecnológico a través de la publicación de los trabajos realizados por industriales, miembros de Universidades y Escuelas Politécnicas del país y del extranjero.

Las XVI Jornadas de Ingeniería Eléctrica y Electrónica obtuvieron el merecido éxito por ser un evento de trascendencia internacional, donde se presentaron trabajos de gran importancia relacionados con el campo de la Electrónica de Potencia, Instrumentación, Procesamiento Digital de Señales, Sistemas de Control, Sistemas de Potencia, Telecomunicaciones, entre otros.

Como parte de las actividades se realizó el Seminario concerniente a los Accidentes de Origen Eléctrico y su Prevención, así como la publicación de los Anales de las XVI Jornadas de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Este evento ayudará al desarrollo científico y técnico del país, mejorando e incentivando la producción mediante la aplicación y difusión del quehacer científico y tecnológico.