

Amc

e.3

CAMPUS

Año-2

VOCERO DEL ESTUDIANTADO COLEGIAL

Num-6

15 DE FEBRERO DE 1959

PROPONE CENTRO INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS

Estudiantes CAAM Visitan Plata

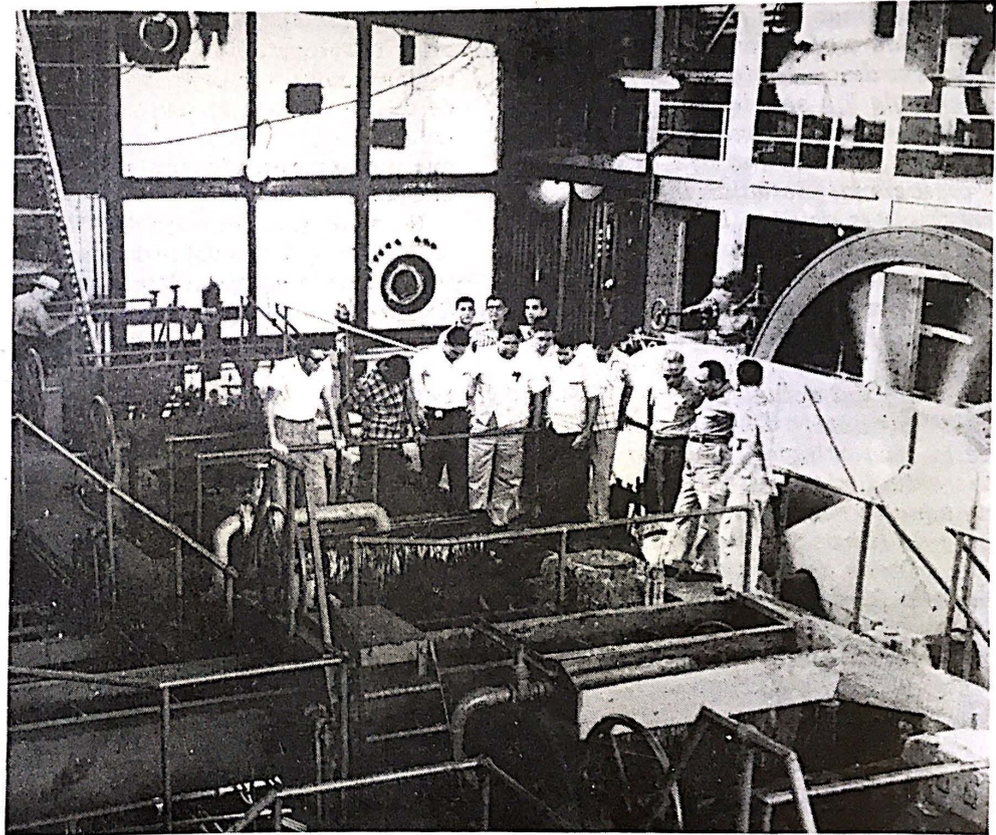
El director del Departamento de Biología del Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas, doctor Virgilio Biaggi, opina que si la Universidad tiene un Instituto de Biología Marina en la isla de Magueyes, debería pensarse en crear en el área y alrededores de la Laguna Cartagena un Centro de Investigaciones Biológicas de vida acuática en aguas dulces.

Dijo el doctor Virgilio Biaggi: "Sería conveniente pensar que si tenemos un Instituto de Biología Marina podíamos pensar hacia los fines de crear otro centro de vida acuática de agua dulce y ese centro apropiadamente podría localizarse en los alrededores de la Laguna Cartagena, situada en la región suroeste de Puerto Rico, aproximadamente dos millas al oeste de Lajas y cinco millas al este de Boquerón."

A juicio del director del Departamento de Biología del Colegio, la Laguna Cartagena es el único sitio apropiado que tiene actualmente la Universidad de Puerto Rico para el estudio de aves acuáticas residentes y migratorias, fauna acuática de otra naturaleza y flora acuática de agua dulce. Y añade:

"Esta laguna ha sido por muchos años sitio de reunión para las clases de ornitología general, zoología de campo, cursos de botánica y otros. Otras lagunas no tienen suficiente cantidad de alimento como para mantener la cantidad de aves que vienen en emigración todos los años. Como ya desapareció la laguna de Guánica porque la secaron, se hace imprescindible la conservación de la Laguna Cartagena para preservar la decadente fauna ornitológica de la Isla, y la posible creación a sus alrededores de un santuario de aves."

"La Laguna Cartagena es en la actualidad el más importante de los lugares para anidar las aves acuáticas y residentes, y el refugio más importante para las aves acuáticas



Estudiantes de Ingeniería Química y Mecánica visitan Central Plata el 12 de febrero, acompañados de los profesores del CAAM Lugo y Peña.

migratorias. Esa laguna provee además alimento para cientos de otras aves que no son primordialmente acuáticas. No hay en la Isla de Puerto Rico un sitio donde se puedan encontrar tan grandes números de individuos y de especies de aves como en la Laguna Cartagena y sus alrededores. Los trabajos de Investigación más importantes referentes a la ornitología de la Isla han tenido como escenario las aguas de la Laguna Cartagena y sus alrededores, donde se encuentran más de cien de las especies de aves informadas para la Isla. Aproximadamente 50 es-

pecias de estas aves son migratorias en el periodo del invierno y como 40 especies anidan en la laguna o en sus alrededores permanente u ocasionalmente. La Laguna Cartagena es de los pocos sitios en Puerto Rico en donde se puede observar en un día de observación 30 ó 40 especies de aves".

Tiene este cuerpo de agua una extensión aproximada de media milla de largo por media milla de ancho, y está situada específicamente en el gran valle Yauco-Boquerón. En el periodo de lluvia estas dimensiones son "considerablemente mayores"

Hace apenas cuatro años, para mayor exactitud, en mayo de 1955, se fundó en el Colegio un consejo estudiantil representativo de todas las organizaciones colegiales reconocidas. Cada organización, sociedad, fraternidad o club, estaba representado en el Círculo a través de su Presidente.

El grupo era la legítima expresión de los intereses auténticos de los estudiantes. Los 18 o 20 presidentes constituían a manera de un cuerpo de contacto entre el estudiantado y la Administración del Colegio, servían como un consejo asesor en asuntos relacionados con el bienestar general de los estudiantes y con el desarrollo institucional, planteaban los problemas que afectaban a sus asociados y ofrecían ideas para la solución de conflictos y el mejoramiento de los servicios.

Hace un año aproximadamente que se reunió por última vez el Círculo Presidencial Estudiantil y planteó entre otros asuntos la necesidad de que el estudiantado tuviera su propio vocero ya que la extinta Revista Colegial era el órgano de los ex-alumnos y no circulaba entre los estudiantes. Aquella reunión fue el nacimiento del actual vocero, "CAMPUS" que aspira a ser el fiel reflejo de la vida colegial y el portavoz de los estudiantes. Otro tema enfocado en aquella reunión fue el de los precios de libros y materiales de estudio. Otros asuntos de vital interés para la familia colegial fueron aplazados para futuras reuniones.

El Círculo Presidencial Estudiantil no ha vuelto a reunirse desde entonces.

El Círculo Presidencial Estudiantil como nexo de relación, como lazo cordial entre los grupos colegiales dispersos tiene una misión de acercamiento que cumplir. La franca comunicación entre unos y otros en el campus puede ser fuente de provechosas experiencias que redundarían en el progreso general de la institución y en el beneficio individual de cada uno de sus integrantes.

CAMPUS sugiere que todas las organizaciones estudiantiles se comuniquen con la Oficina del Decano de Estudiantes y fomenten una pronta reunión de sus presidentes para revivir el Círculo Estudiantil y unir más la familia colegial. Las páginas de CAMPUS están a la libre disposición de todos los grupos.

Página 2

La Expedición del VEMA

*Por: Dr. Juan A. Rivero
Dir. Inst. Biología Marina*

Cuando en julio pasado la Academia de Ciencias de Washington me invitó a participar de una expedición oceanográfica que comenzaría en octubre, me pareció que sobraba tiempo para contestar en la negativa. Estas expediciones tardan mucho en organizarse y en ningún momento pensé que el octubre a que se refería era 3 meses después. Contesté ambiguamente, acentuando lo mucho que me interesaría poder participar, pero lamentándome de que mis innumerables quehaceres no me permitieran ausentarme por más de uno ó dos meses. Para hacer las cosas más difíciles, recuerdo que también dije que mi viaje tendría que ser aprobado por las autoridades universitarias y que no podía solicitar la autorización correspondiente hasta tanto tuviera la seguridad de que el viaje iba a realizarse. En un año, pensaba yo, ya surgirá algo que me permita ofrecer una mejor excusa...

No supe más del viaje del "Vema" hasta que recibí un cable de Washington en donde se me informaba que el "Vema" pasaría por P. R. a buscar carne. Esto fue una semana antes de la supuesta llegada del barco a P. R. No quedaba pues otra alternativa que montarme en el Vema y seguir navegando. El mismo día, el Dr. Rafael Picó recibió una comunicación de la National Academy of Science, en donde se le pedía que intercediera para que yo no dejara de ir: el barco estaba dotado del mejor equipo científico, mi invitación debía yo considerarla como una gran distinción, y por ser el viaje del interés de la Organización de Estados Americanos y la Unesco, era importantísimo que algunos latino-americanos participaran del mismo. Otras dos o tres personas de Latino América habían sido invitadas pero no había seguridad de que pudieran participar. Ante esta perspectiva no podía negarme, y preparé todos los bártulos para el viaje. Sabía, sin embargo, que una buena porción de él, la pasaría mareado...

El "Vema" nunca vino a Puerto Rico. En Carolina del Sur lo cogió una tormenta imprevista y el barco tuvo que entrar a Charleston para reparaciones. Dicen que la furia del mar fue tal, que los numerosos explosivos (en forma de barriles de metal) que estaban amarrados a babor y estribor, se soltaron de sus amarres y rodaron por cubierta,

rompiendo todo lo que cogían a su paso. En esta ocasión tuvieron que tirar 3000 libras de explosivos al mar, y la entrada a Charleston fue más bien para reponer los explosivos y "reparar" al segundo oficial, (a quien casi le rompe las piernas uno de los barriles) que para arreglar el barco, que apenas sufrió leves rasguños.

Tuve que volar a Panamá para tomar el barco antes de que pasara el canal. Por desgracia, el avión se retrasó y perdí el vuelo de Colombia a Panamá, teniendo que pernoctar en Barranquilla. Esto evitó que, como tenía planeado, visitara las selvas panameñas a los fines de adquirir animales para el Zoológico. Llegué el día antes que el barco, y sólo tuve tiempo de visitar las maravillosas tiendas indias, darle un vistazo a la preciosa ciudad universitaria, y ambular algún rato por las calles de la ciudad. Por la noche recibí la llamada del Dr. Robert Menzies, director de la sección biológica de la expedición. Menzies, tuvo ciertas gestiones que hacer en California y decidió unirse al grupo en Panamá, salvándose así del temporal que azotó a la embarcación en Charleston.

El "Vema", me dijo Menzies, tiene 202 pies de eslora (largo) y como 25 de manga (ancho). Se dice que perteneció a Barbara Hutton, de quien lo adquirió el Observatorio Geológico Lamont, de la Universidad de Colombia. El personal científico (14) era todo perteneciente a esta Universidad, con la excepción de un muchacho argentino, Pedro... enviado por la marina de su país para que se familiarizara con las técnicas oceanográficas. El sueldo de Pedro, era, sin embargo, pagado por Lamont.

La expedición tocaría en Lima, Valparaíso, Islas Contreras (Chile), Punta Arenas (Chile), Ushuaia, en la punta ventral del continente (Argentina) y luego de cruzar la Antártica, en Cape Town, Africa, Bonne, en el Africa Ecuatorial Francesa, Recife, Brazil, Trinidad, Miami y por fin Nueva York, a donde se llegaría en agosto 17. Yo había decidido devolverme de Lima, y Menzies, según me dijo, retornaría de Valparaíso.

El costo total de la expedición era de \$300,000 distribuidos en \$1,000.00 diarios. Debido al alto costo diario, sería necesario trabajar día y noche cada vez que el barco llegara a una estación de Investigación.

(Continuará)

Reina de los Corazones



La Srta. Sonia Rodríguez, estudiante de Agricultura, es coronada Reina de los Corazones por las anteriores soberanas Maggie Ramos, Corazones 1958 y Nilsa Ivette Vargas -ROTC- 1958.

Consejeros E.G.

A continuación le ofrecemos una relación de los consejeros y las secciones que cada uno de ellos tiene a su cargo:

Consejeros

- Prof. Emilio Saavedra
Oficina EG-003 Sección 11-21-51
- Prof. Loida Figueroa
Oficina EG-011 Sección 12-31-87
- Prof. Angel Rodríguez
Oficina EG-003 Sección 13-33-18
- Prof. María C. de Rosas
Oficina EG-006 Sección 14-32-57
- Prof. Mercedes Ruiz de Baker
Oficina EG-210 Sección 16-26-61
- Prof. Aurora Rodríguez
Oficina EG-005 Sec. 17-22-27-82
- Prof. Monserrate Acosta
Oficina A-2 X Sección 23-62-81
- Prof. Wilfredo Miranda Irlanda
Oficina EG-012 Sección 28-58-86
- Prof. Teresa N. de Hermida
Oficina EG-213 Sección 41-42-45
- Prof. Francisco Lluch Mora
Oficina EG-211 Sección 52-56-63

El Profesor Héctor Puig Arvelo actuará como Coordinador del Programa de Consejeros de la División de Estudios Generales.

Se ha fijado un tablón de edictos, en el vestíbulo del Edificio de Estudios Generales, para ofrecerle información sobre este programa a los estudiantes de primer año.



PIROPOS

¿Qué curvas y yo sin frenos!

¡De esa estatua me ahorcaría yo!

¡En una máquina así, me atrevo dar la vuelta al mundo!

¡Mirad, un ángel ha caído del cielo!

¡Qué grande! ¡Verdaderamente grande!

¡Qué gallina y yo casado!

¡Niña, me atrevo entregarle mis hijos!

¡Qué bombón y yo sin dientes!

¡Por una así me atrevo llegar descalzo a la Gloria!

¡Mirad, la Venus de Milo con brazos!

¡Qué monumento, amigo, que monumento!

¡Qué tubo y mi casa sin agua!

¡Si cocina como camina, me como hasta el "pegao".

Nota de redacción: La colaboración de los estudiantes en esta sección de Piropos será bienvenida. Envíe los suyos. Se reservará o publicará su nombre según sus deseos.

JUNTA EDITORA

ADMINISTRADOR.....Pedro Javier Boscio

DIRECTOR.....Domingo Silás Ortiz

CUERPO DE REDACCION:

Claustro y Estudiantado del CAAM

IMPRESO EN EL COL. DE AGRIC. Y ARTES MEC.

EL ALCOHOLISMO

Por: Pablo Segarra

Estudiante Estudios Generales

II

Por lo tanto, cualquier estudio que se haga sobre este delicado problema que pugna con nuestra sociedad, necesita algo más que un vistazo a vuelo de pájaro, si es que queremos lograr comprensión y conocimiento pleno sobre las implicaciones, radio de acción y naturaleza que éste envuelve.

El aspecto del alcoholismo ha sido por muchos años cubierto y enmascarado por patrones de ignorancia, emocionalismo, confusión, hostilidad y sobre todo evasión de su reconocimiento, realidad y responsabilidad, de tal manera que cualquier trabajo o publicación sobre esta materia está sujeto a serias dudas, sospechas y sanciones por nuestra parte.

Si definimos alcoholismo como aquella condición encontrada en cualquier individuo que ha ingerido por lo menos dos onzas de Whiskey o un par de cervezas que equivale a 03% de alcohol por peso del individuo, encontraremos que en Estados Unidos únicamente, hay en cualquier momento dado no menos de 50 millones de bebedores, que equivale a más de la mitad de su población adulta. Como se vé, el uso de alcohol equivale a alcoholismo, de lo que se desprende que cualquier ataque con miras a aminorar el alcoholismo, tiene que indifectiblemente enfocar sus cañones principales hacia el uso del alcohol que sería a la vez un ataque a las personas, envueltas en su producción, distribución, promoción y venta.

Hasta ahora, en términos generales podemos aseverar que todos los grupos de presión contra el uso y abuso del alcohol, no han analizado el problema en una forma integral y abarcadora. Sus ataques han sido más bien ataques de guerrillas y nunca ofensivos en grande escala. Se han circunscrito a casos particulares en que tocan fondo sus persecuciones y filosofías. Por otro lado, han sido demasiado optimistas con relación al problema. Un cura lo resolvería con una oración y tal vez un juramento, un médico con una droga maravillosa, un senador con cualquier medio fácil, barato y carente de grandes esfuerzos y la realidad ha sido que ninguno ha logrado ponerle el cascabel al gato, y mientras tanto, el pulpo del alcoholismo sigue extendiendo sus tentáculos.

(Continuará)

Por: Dr. Q. R. Zeta

Transcribimos algunas medidas de terapéutica social tomadas del libro "Como hacer amigos con influencia" por Dale Dale, que podrían ser de alguna utilidad en nuestro campus:

Fomente las pequeñas reuniones; evite aglomeraciones en los pasillos; con los pequeños grupos su figura se destacará más; las enemistades menos; y en grupos de tres, los que tosen, escupen y estornudan son menos que en grupos de cien, aunque la estadísticas comparadas demuestren lo contrario.

No fume. Sin embargo lleve siempre cigarrillos por si alguien los solicita o usted los necesitare. Si se ve precisado a fumar evite echarle el humo en la cara a alguien. Es de buen gusto permitir que a usted le echen humo sin protestar. Puede tomarse como desahumero contra los mosquitos y otras plagas de menor influencia durante la temporada.

Manténgase en su línea. Evite cruzar la luz roja cuando esté tocando si no lleva pañuelo.

Sea precavido. Si la reunión es en su honor, almuerce antes en su casa. El entusiasmo de sus amigos puede acabar con el banquete sin dejarle a usted bocado y usted no está en condiciones de ayunar. Si usted no es el homenajeado, o su amigo íntimo, y no ha almorzado en su casa, puede desvanecerse antes de haberle servido y estopodría obligarlo a guardar cama allí mismo, cosa que el homenajeado y su huésped no le perdonarán jamás. De modo que mientras tenga influenza, para no llamar la atención, almuerce en su casa.

No relate sus experiencias de viaje. No comience diciendo: "Cuando estuve en París" o "Cuando vivía en Long Island" o "Cuando era locutor de la W..." No lo estarán escuchando. Además ¿quién se lo va a creer? Todos estarán tomando y oyéndose a sí mismos. Haga usted lo mismo. Sonría entre sorbo y sorbo y bote luego el vaso para evitar el contagio. Si no encuentra el canasto échese el vaso al bolsillo con disimulo. Evite hacerlo como si lo estuvieran vigilando. Los nervios lo podrían echar a perder todo. Un ataque de tos o una serie de estornudos lo pondrían en ridículo. Por eso está indicado guardar cama. Los amigos al saber que usted tiene influenza no irán a visitarlo, ni se preocuparán

Página 4

Cancio y Preston en Teopolis



El Secretario de Justicia, Hon. Hiram Cancio y su sucesor en el Decanato de Administración de la UPR vocalizan junto a profesores y estudiantes del CAAM, durante homenaje en su honor celebrado en Teópolis Rincón, el domingo 15 de febrero.

por su salud, pero irían a su entierro, tal vez.

No haga preguntas necias sobre la edad, la salud o el paradero de alguien. (En primer lugar, usted con influenza aparentaría ser más viejo y eso daría lugar a discusiones sobre la edad del otro. Además no se ve bien que estando su salud achacosa haga usted preguntas sobre la de los demás pues lo tacharían de envidioso, irónico o mal intencionado. También está demás que usted se interese en saber donde se halla alguien porque podría interpretarse como que usted quiere perseguirlo para pegarle el virus.

Manténgase callado. Su silencio intrigará a los demás que podrán creer que usted está afónico o sospecharán que usted está padeciendo de algún tumor maligno en la garganta cuando en realidad lo que usted tiene es un simple, enojoso y contagioso catarro. Además sin abrir la boca usted no salpicará a nadie y sus amigos más cercanos - físicamente - se lo agradecerán; si es que usted ha tenido la mala fortuna de conservar algunos después de esa influenza.

¿Nos Puede Decir?

Por: Preo Q. Pado

¿Por qué no se establecen equivalencias definidas en cuanto a los cursos similares ofrecidos por la Universidad y el Colegio?

¿Por qué no se acepta como razón suficiente para cambiar de sección el que haya habido conflicto personal entre el estudiante y el maestro?

¿Por qué se le permite a los maestros sacar libros de la biblioteca, y mantenerlos por un semestre completo cuando estos son necesarios para otros maestros y para los estudiantes?

¿Por qué los maestros no notifican a la librería a tiempo los libros de texto que van a usar en sus cursos para que puedan ser ordenados con tiempo?

¿Por qué la Cafetería no vende periódicos y revistas?

¿Por qué el Club de Química no vende "mavi" y galletas en los demás edificios aparte de Monzón?

¿Por qué como actividad lucrativa y a la vez de servicio, la Clase Graduanda no pone un KIOSKO de refrescos sandwiches, etc. cerca del edificio de Ingeniería que tan lejos está de la Cafetería?