



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

FACULTAD DE MEDICINA

✓ BOLETIN

DE LAS ACTIVIDADES DE LA FACULTAD DE MEDICINA



B O L E T I N N° 31

Mes de Noviembre de 1.953.

Apartes de un ensayo sobre el porvenir de la Biología y la Medicina en -
Latino América, por el Dr. E. S. Guzmán Barrón.

Nota preámbula.

El Dr. Guzmán Barrón es oriundo del Perú. Desde hace muchos años él llevó sus inquietudes investigativas a Norteamérica y hoy es una de las lumbreras de la Biología en Estados Unidos de América. El Dr. Guzmán ha sido Profesor de Bioquímica en la Universidad de Chicago y de otras instituciones, y la mayor parte de sus estudios los ha dedicado al campo físico-químico de las actividades celulares, al metabolismo de los hidratos de carbono y a las reacciones enzimáticas de la respiración celular.

El Dr. Guzmán Barrón ha visitado y estudiado centros universitarios de Latino América. Hace poco, con ocasión de su incorporación a la Universidad de San Marcos en Lima, el Dr. Guzmán tuvo el pesar de ver su entusiasmo y sus inquietudes anuladas por los vicios y deficiencias comunes a nuestras Universidades Latinoamericanas. A raíz de sus observaciones y de su propia frustración, este grande hombre de ciencia escribió un ensayo "HACIA DONDE MARCHA LA BIOLOGIA", publicado en el Boletín del Centro de Cooperación Científica de la Unesco para América Latina. N° 6- Marzo-Abril 1.953. pp 4-9. Las observaciones del Dr. Guzmán Barrón son agudas, realistas y de una gran actualidad e importancia para las Universidades Latinoamericanas.

Este Decanato publica complacido algunos párrafos del artículo de Guzmán Barrón, con la esperanza de que sus palabras sean pensadas y valoradas por todos los miembros de esta Facultad. Quizás no sea mucho esperar que estas ideas influyan también en el ánimo de quienes tengan en sus manos los destinos de las Universidades Latinoamericanas, la Universidad de Antioquia, entre ellas.

"El estudio de la biología moderna requiere entonces reposar sobre sólidas bases de un conocimiento serio de las ciencias físicas y químicas. El biólogo moderno, en la búsqueda del misterio de la vida, debe estar en acecho de los descubrimientos en dichas ciencias para utilizarlos y aplicarlos. La biología moderna así, ha utilizado los progresos de la química, aún más, ha contribuido a dichos progresos con los métodos de aislamientos de proteínas, enzimas, vitaminas, hormonas; ha utilizado los progresos de la física para seguir reacciones de velocidades considerables, para medir el tamaño y la forma de las moléculas, para estudiar la estructura celular. La biología se ha convertido así en compleja y costosa ciencia, requiriendo no sólo la instalación de laboratorios muy-

BIBLIOTECA
Universidad de Antioquia

5 ABR. 1991

caros y la posesión de bibliotecas completas, sino también la atención integrada de quienes se dedican a ella. Su avance formidable ha dejado ya para la historia la existencia del amateur biólogo y del biólogo por horas. O se es biólogo a tiempo integral o no se es."

"Ante tales exigencias se han oído en ciertos países voces de derrotismo y de claudicación. Se ha llegado a decir que puesto que la instalación y mantenimiento de laboratorios de investigación moderna se vuelve cada vez más costosa, sería más práctico abandonar tales investigaciones a las naciones con recursos poderosos y dedicarse así a la aplicación del fruto de dichas investigaciones. Hay que combatir decididamente tal actitud en nombre de la ciencia y de la civilización que requieren para su desarrollo el vasto ambiente universal, la diversidad de miras y el continuo intercambio de ideas. El aceptar tal tesis sería para las naciones que así lo hicieran someterse a la posición de perenne colonialismo."

"Por lo que respecta al desarrollo de la investigación biológica en la América Latina, creo, a través de mis visitas a algunos de los países de esta parte del mundo, que hay el deseo de dedicarse a su cultivo y que hay igualmente, el entusiasmo para penetrar en la fructífera senda de la biología moderna. Puedo citar como ejemplo, entre los laboratorios que pude visitar, el Instituto de Biofísica del Profesor Chagás en Río de Janeiro; el laboratorio de Fisiología celular del Profesor Junqueira, y el laboratorio de Farmacología del Dr. Rocha e Silva de Sao Pablo; el laboratorio de Histología del Dr. de Robertis en el Instituto de Investigaciones Biológicas del Profesor Estable en Montevideo; el Instituto de Medicina Experimental del Profesor Houssay, y el Instituto de Bioquímica del Dr. Leloir en Buenos Aires; los laboratorios de Fisiología de los Profesores Luco, Croxatto y Hoffman en Santiago; el Instituto de estudios de altura del Profesor Hurtado en Lima; y el Instituto de Cardiología del Profesor Chavez en México. En cada uno de estos institutos observé labor seria y completa dedicación al trabajo. Algo más, al final de cada una de mis visitas he vuelto con la certidumbre de que Latino América está resuelta a entrar en el seno de las naciones que contribuyen al progreso del conocimiento científico. Porque tengo esta fe y porque he visto el entusiasmo de sus jóvenes hombres de ciencia, es por lo que voy a exponer someramente lo que es necesario hacer para llevar a la realidad el anhelo que he sentido flotando en todos los laboratorios que visitara."

"El acuerdo es unánime, y nadie se atrevería a contradecir, que la investigación científica en institutos oficiales o particulares, así como en las Universidades, requiere la posesión de personal de tiempo completo con salarios suficientes para permitirles llevar vida adecuada y sin temor a un futuro incierto. Repetirlo parece inútil. Sin embargo, tal ambiente no se observa sino en la Universidad de Sao Pablo y en una que otra entidad aislada. Es indispensable hacer campaña decidida y continua por el establecimiento del personal a tiempo completo en todas las Universidades e Institutos. La campaña no debe cesar sino cuando se haya alcanzado el objetivo de la lucha. Preferible sería clausurar instituciones que de Universidad no tienen sino el nombre. Campaña entre la sociedad para conseguir que el elemento acaudalado contribuya, como en los Estados Unidos, al mantenimiento de la investigación; campaña dentro de los gobiernos y parlamentos para que un mayor porcentaje de sus ingresos sean dedicados al desarrollo de la investigación científica sin trabas de ninguna clase."

"La biología moderna requiere para su establecimiento la posesión de un personal conocedor de los nuevos métodos de investigación. América Latina debe buscar decididamente la atracción hacia sus Universidades e institutos de hombres de ciencia del extranjero deseosos de llevar sus conocimientos hacia Latino América. Debemos recordar que el admirable desarrollo de las Universidades Americanas fue debido a esta saludable política que hasta ahora se practica. La ciencia no entiende de nacionalismos y las puertas de las instituciones de investigación deben mantenerse abiertas para acoger en su seno y para invitar a hombres de ciencia que con sus experimentos o sus lecciones contribuyan a su mejoramiento."

"Tarea formidable es sin duda la de convertir instituciones añejas y somnolientas en instituciones dedicadas a investigaciones de biología moderna. Para su realización se requiere no solamente firme comprensión de parte de las autoridades universitarias sino apoyo entusiasta de parte del estado y de la sociedad-

en general. Se hace indispensable la reorganización de las Universidades para que el profesorado a tiempo completo, se dedique íntegramente a la investigación y a la enseñanza, ya que Universidad que no investiga no es Universidad. Es esencial el reconocimiento definitivo de la autonomía universitaria, libre completamente de los caprichos de la política y donde el derecho de libertad académica se defiende sagradamente. Estos deben ser pasos esenciales. A los esfuerzos de la Universidad se deben unir los esfuerzos proporcionados por el estado no con la creación de institutos esporádicos y sin plan general, sino como se ha hecho en el Brasil con la creación de Consejos Nacionales de Investigación cuyos miembros se dediquen a promover el desarrollo de la investigación científica integral creando becas para postgraduados, estableciendo cátedras especiales, ayudando económicamente a laboratorios que ejecuten trabajos meritorios. Estos consejos de investigación que han procurado en Inglaterra, en Bélgica, en Francia, enorme beneficio, deben establecerse lo más pronto posible en todos aquellos países de la América animados del anhelo de mejorar su posición científica. El desarrollo de un país se reconoce por el desarrollo de sus instituciones de investigación.

"En pos del descubrimiento de los mecanismos celulares la biología moderna se ha lanzado decididamente a la busca de los fenómenos fundamentales que gobiernan dichos mecanismos. Y es así como la biología ha tomado la vía molecular. Muchos hombres de ciencia en Latino América han tomado ya esta vía y han cosechado frutos merecidos. Debemos hacer todo lo posible para que estos modernos métodos de investigación se generalicen y que así las instituciones biológicas latinoamericanas, equipadas convenientemente, tomen asiento definitivo entre los modernos laboratorios mundiales. Entusiasmo para hacer esta obra lo he visto por donde pasé. Hay solamente que aumentar con rapidez el número de investigadores preparados teóricamente y poseedores de rigurosos métodos científicos. Hay que dedicarse seriamente a convencer al Estado de la urgencia de convertir este anhelo en realidad."

ACTIVIDADES DE LA FACULTAD DE MEDICINA - Noviembre.

El mes de Noviembre lo dedica la Facultad de Medicina especialmente a exámenes finales y a entrevistas personales a los aspirantes a ingresar al primer curso de la Facultad, así:

- Lunes 2. TERAPEUTICA. Jurado: Doctores Alfonso Mejía Isaza, Fernando Toro Mejía y Luis Carlos Uribe Botero. Suplente: Dr. Jaime Betancur.
- CLINICA TROPICAL. Jurado: Doctores Miguel Guzmán, Juan B. Pérez C. y Francisco Restrepo M. Suplente: Dr. Jorge Franco.
- Martes 3. 9 a.m. Segunda conferencia del Dr. James L. Poppen sobre CIRUGIA DEL SIMPATICO. Lugar: Auditorio de la Facultad de Medicina.
- Miérc. 4. OBSTETRICIA. Jurado: Doctores Benicio Gaviria, Mario Tobón y Eusebio Ochoa. Suplente: Dr. Rafael Vélez Gil.
- 6 p.m. Reunión de la Academia de Medicina de Medellín. Ponente: Dr. Oscar Duque Hernández. Tema: "REPARACION DE LAS HERIDAS EXPERIMENTALES DEL URETER".
- Jueves 5. 5 p.m. Entrevistas a los estudiantes que faltan del Liceo Antioqueño.
- Lunes 6. MICROBIOLOGIA. Jurado: Doctores Bernardo Jiménez, Francisco Villa y Emilio Megassini. Suplente: Dr. Miguel Gracián.
- Sábado 7. 9 a.m. Exhibición de la película sonora en español TERAPIA CON CORTONE, de Merk Company. En esta película se considerará la CORTISONA en cinco casos: iritis, traumática, asma, pénfigo, artritis reumatoidea y fiebre reumática.
- 9 a.m. Entrevistas personales a las aspirantes del Instituto Isabel La Católica, Colegio de La Presentación, Universidad Femenina, Colegio de María Auxiliadora, Colegio del Sagrado Corazón y Colegio de la Enseñanza.

Martes 10. PATOLOGIA EXTERNA. Jurado: Doctores Hernán Pérez R., Víctor Julio Betancur y Pablo Londoño J. Suplente: Dr. Gonzalo Botero Díaz.

CLINICA NEUROLOGICA. Jurado: Doctores Ernesto Bustamante Z., Luis Carlos Posada y Raúl Piedrahíta. Suplente: Dr. Pablo Pérez Upegui.

CLINICA ORGANOS DE LOS SENTIDOS. Jurado: Doctores Carlos J. Vásquez C., Augusto Estrada, Hernán Londoño Vélez y Luis Carlos Córdoba. Suplente: Dr. Ayen Henríquez.

Jueves 12. 5 p.m. Entrevistas personales a los bachilleres del Colegio de San Ignacio.

Sábado 14. ANATOMIA PATOLOGICA. Jurado: Doctores Alfredo Correa Henao, Oscar Duque Hernández y Emilio Bojanini. Suplente: Dr. Pedro Nel Cardona.

Miérc. 18. CLINICA DERMATOLOGICA. Jurado: Doctores José Posada Trujillo, Fabio Uribe Jaramillo y Efraín Isaza Maya. Suplente: Dr. Iván Molina Vélez.

CLINICA INFANTIL. Jurado: Doctores Gustavo González O., Luis Germán Arbeláez, Benjamín Mejía C. y Jaime Jaramillo B.

6 p.m. Reunión de la Academia de Medicina de Medellín.

Jueves 19. 5 p.m. Entrevistas personales a los bachilleres de la Universidad Pontificia Bolivariana.

Jueves 19. FARMACODINAMIA. Jurado: Doctores Alfonso Mejía I., Gustavo Escobar R. y Guillermo Alvarez. Suplente: Dr. Emilio Megassini.

PATOLOGIA INTERNA. Jurado: Doctores Pedro J. Toro E., Arturo Pineda y Alfonso Aguirre. Suplente: Dr. Gabriel Toro Mejía.

Sábado 21. 9 a.m. Entrevistas personales a los bachilleres del Colegio de San José y del Instituto San Carlos.

Miérc. 25. CLINICA PSIQUIATRICA. Jurado: Doctores Carlos Obando, Pablo Pérez U. y Alberto Morales. Suplente: Dr. Augusto Díez B.

CLINICA INTERNA. Jurado: Doctores Eugenio Villa H., Luis Carlos Uribe B., Rafael J. Mejía, Gabriel Toro M., Oriol Arango, Miguel Múnera P. Suplente: Dr. Jaime Betancur.

Viernes 27. CLINICA SEMIOLOGICA. Jurado: Doctores Elkin Rodríguez, Benjamín Pérez M., Carlos Sanín A., Miguel Martínez E., Gabriel Zapata L. y Alberto Robledo. Suplentes: Doctores Gabriel Jaime Villa y Efraín Isaza Maya.

Sábado 28. NEUROANATOMIA. Jurado: Doctores A. P. Rodríguez Pérez, Alfonso Siegert y Emilio Megassini. Suplente: Dr. Marco Tulio Osorio.

INFORMACIONES DEL DECANATO DE LA FACULTAD DE MEDICINA.

1.- El Honorable Consejo Directivo de la Universidad de Antioquia hizo los siguientes nombramientos durante los meses de Septiembre y Octubre:

a) Dr. Antonio Ramírez como Profesor Auxiliar de Cirugía torácica, con una dedicación de medio tiempo o su equivalente y con la obligación de organizar y dirigir el Departamento de Cirugía torácica de la División de Cirugía, colaborar con el Jefe de la División y dictar conferencias al personal discente y docente de la misma división, examinar, y si es necesario operar los pacientes que necesiten la intervención de su especialidad, promover y dirigir la investigación clínica y experimental de esta misma especialidad.

b) Dr. Nacienceno Valencia como Profesor de Cirugía y Jefe del servicio de Anestesia del Hospital de San Vicente de Paúl, con una dedicación de medio tiempo o su equivalente y con la obligación de organizar y dirigir el Departamento de Anestesiología, colaborar con el Jefe de División de Cirugía, dictar conferencias al personal discente y docente sobre esta especialidad, pasar revista diaria a los pacientes de servicios quirúrgicos en compañía de los internos que correspondan a este servicio, -

enseñar a éstos y a los estudiantes que se le asigne, efectuar demostraciones prácticas cuando éstas complementen su función docente -clínica y promover y dirigir la investigación clínica y experimental de su especialidad.

- c) Dr. Marco Tulio Osorio como Profesor Interno de Anatomía.
- d) Dr. Alfonso Siegert como Profesor Agregado de Anatomía, con carácter de Interno.
- e) Dr. Alberto Betancur como Instructor de las Facultades de Medicina, Odontología y Farmacia, con dedicación de tiempo completo.
- f) Dr. Juan C. Aguilar como Ayudante-residente e instructor de medio tiempo en el Servicio de Cirugía torácica.
- g) Dr. Ignacio Vélez Escobar como Profesor Agregado de Clínica Interna y Jefe del Servicio de Gastroenterología, y Consejero en asuntos de Enfermería.
- h) Señorita Angela Ortiz como ayudante del Laboratorio de Microbiología.

2. Durante el mes de Octubre la Universidad de Antioquia confirió el título de Dr. en Medicina y Cirugía a los siguientes señores:

- a) Dr. Bernardo Ospina Román . Título de la tesis: "Algunas consideraciones de los estados asfícticos del recién nacido y su relación con el mecanismo del parto".
- b) Dr. Jorge Vasco Posada.- Título de la tesis: "Hospitales municipales en Antioquia y el pian en el oriente antioqueño".
- c) Dr. Octavio Giraldo Arango.- Título de la tesis: Síndrome poscolecistectomía (Hallazgos operatorios)".
- d) Dr. Mario Robledo Villegas. Título de la tesis: "PATOLOGIA DE LA GLANDULA TIROIDES". Esta tesis mereció la máxima calificación, o sea, el LAURO, por su magnífica presentación, alto mérito en sus apreciaciones, originalidad y profundo estudio de la materia. Fue considerada por el Tribunal de Honores como una de las mejores tesis que de este género se pueden presentar en nuestro medio, y este trabajo servirá de base en el Instituto de Anatomía Patológica para futuros estudios.
- e) Dr. Jaime Mejía Restrepo.- Título de la tesis: "Estudio Médico-social del Municipio de Bello".
- f) Dr. Moisés Levy Hamaoui. Título de la tesis: "Estudio bioestadístico e higiénico -social del Municipio de Puerto Tejada".
- g) Dr. Gonzalo Puerta Tamayo. Título de la tesis: "LITIASIS RESIDUALES DE LAS VIAS BILIARES".
- h) Dr. Ricardo Mejía Isaza. Título de la tesis: "Tratamiento quirúrgico de la tuberculosis pulmonar".

3.- El Sábado 31 de Octubre dictó su primera conferencia sobre CIRUGIA DEL SIMPATICO el importante hombre de ciencia Dr. JAMES L. POPPEN y desarrolló como tema "SIMPATICECTOMIA Y SUS INDICACIONES".

El Dr. James L. Poppen pertenece al Departamento de Neurocirugía de la Lahey-Clinic de Boston y es ampliamente conocido por sus trascendentales trabajos de Cirugía del Simpático, en la que posee una de las mayores experiencias y lleva más de 2.500 operaciones, con su técnica propia.

La técnica para lobotomía, llamada Técnica de Poppen, se ha difundido por todo el mundo. También es conocido el Dr. Poppen por su técnica en la cirugía de exoftalmos malignos y es considerado como uno de los mejores técnicos en cirugía nerviosa.

El Dr. Poppen fue profesor de varias distinguidos médicos colombianos, entre ellos el Dr. Alejandro Jiménez Arango, exministro de Higiene; el Dr. Raúl Piedrahíta, Profesor Auxiliar de Neurocirugía de nuestra Facultad, y otros.

Este Decanato se permite presentar su atento saludo al Dr. JAMES L. POPPEN y agradece sinceramente su distinguida colaboración en beneficio de nuestra ciencia médica y de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia.

4. Los estudiantes de la Facultad que llevan sus cursos completos, deben dejar firmada su matrícula para el curso siguiente de 1.954, pues la Secretaría tendrá listas las planillas correspondientes en los días fijados para el caso, que son los últimos cinco del mes de Noviembre. Estas matrículas se completarán de acuerdo con la distribución de trabajo para el mes de Enero de 1.954, que va anexa a este Boletín, con los certificados de salud, vacunación contra tifo y viruela, partida de bautismo, presentación de la libreta de servicio militar y el acudiente.

5. Se anexan al presente Boletín las normas que deben llenar los aspirantes a ingresar al primer curso de la Facultad y la distribución de trabajo durante el mes de Enero de 1.954, para que todos los interesados en una u otra cuestión, estén debidamente informados de cómo deben proceder y las fechas en que han de actuar, pues estas medidas disciplinarias y de organización serán inmodificables.

6. El año lectivo termina el 30 de Noviembre para todos los estudiantes y Profesores del 2º al 6º cursos. Del mes de Diciembre en adelante, únicamente seguirán sus cursos normales los alumnos del primer curso con la intensificación señalada y los Internos del Hospital de San Vicente de Paúl, del Hospital de La María, del Hospital de San Juan de Dios, del Manicomio Departamental, etc, quienes estarán en servicio permanente en cumplimiento del séptimo curso de la Facultad de Medicina.

7. Los estudiantes del primer curso tendrán como días de descanso de Navidad, los comprendidos entre el 20 de Diciembre y el 4 de Enero de 1.954, pues de este día en adelante continuarán la intensidad del curso de Anatomía hasta terminarlo.

8. El calendario para 1.954 se agrega al Boletín, para que todos y cada uno de los profesores, estudiantes y empleados de la Facultad, se acomoden a él en las distintas actividades que se desarrollen en el año dicho.

9. La Secretaría de la Facultad se permite comunicar a todos los Profesores y empleados de nómina, que para el pago del mes de noviembre es necesaria la presentación del certificado de paz y salvo con Tesoro Nacional, según órdenes emanadas de las autoridades correspondientes.

10. El Sábado 7 de Noviembre, inmediatamente haya pasado la película sobre TERAPIA CON CORTONE, se exhibirá una película nuestra, tomada por el Dr. Mario Montoya-Toro en el Laboratorio de Cirugía Experimental, y que lleva como título VALVULOTOMIA-MITRAL.

11. A fines del mes de Noviembre viaja a Europa el Dr. Mario Montoya Toro por cuenta del Instituto Colombiano de Especialización Técnica en el Exterior (ICETEX) y como enviado por la Universidad de Antioquia en comisión de estudios de especialización. Este Decanato se permite brindar cumplidos éxitos al Dr. Montoya Toro en la tarea que se va imponer por su perfeccionamiento cultural.

12. El Dr. Gonzalo Calle viaja durante el mes de Noviembre a Estados Unidos, con el fin de especializarse en enfermedades tropicales y en dermatología. Atentamente lo despide este Decanato y le desea completo bienestar en sus estudios.

13. En el Laboratorio de Microbiología de la Facultad de Medicina, se practicaron durante el mes de Octubre los siguientes trabajos:

INVESTIGACIONES PARA B. K.		
Exámenes directos	" " "	110
Cultivos	" " "	54
Inoculaciones	" " "	21
Exámenes diftéricos	2
Cultivos	2
Hemocultivos	8
Exámenes microscópicos	77
Cultivos varios (Aguas, leches, etc.)	118
Coprológicos	4
Cultivos para entéricos	612
T O T A L		<u>1.008</u>

Dr. OSCAR DUQUE HERNANDEZ
Decano de la Facultad de Medicina
de la Universidad de Antioquia.

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
FACULTAD DE MEDICINA

NORMAS PARA LOS EXAMENES DE ADMISION Y PARA LA MATRICULA EN EL PRIMER CURSO DE LA FACULTAD EN 1. 9 5 4.

1a. Los aspirantes a ingresar al primer curso de la Facultad de Medicina, llenarán la planilla de solicitud de admisión y la acompañarán de dos referencias personales, lo que devolverán a la Secretaría con el fin de hacer la inscripción.

2a. En los meses de Octubre y Noviembre se presentarán a una entrevista personal ante el Consejo de la Facultad o sus delegados, en las fechas que se fijarán para cada colegio o Liceo Departamental. Los aspirantes de otros departamentos harán la entrevista el Lunes 11 de Enero de 1.954. Si en el momento de presentarse a la entrevista no han devuelto la planilla de admisión con las dos cartas dichas, es preciso que antes de ella, la entreguen a la Secretaría.

3a. Los exámenes de admisión se verificarán de 9 a 11 a.m., así:

MES DE ENERO. Martes 12: Química general. Jueves 14: Física general. Sábado 16: Castellano y Ortografía. Lunes 18: Biología general, que comprende lo relativo a Anatomía, Fisiología, Botánica y Zoología, Miércoles 20: Francés (Gramática y traducción). Viernes 22: Inglés (Gramática y traducción).

4a. Los temas se desarrollarán sobre los programas oficiales de bachillerato. Los exámenes serán escritos en papel que suministrará la Facultad con el sello correspondiente y tendrán como máxima duración dos horas.

5a. Los exámenes serán identificados por medio de números y cada estudiante usará el mismo número en todos ellos. Su equivalencia nominal será conocida únicamente por la Secretaría de la Facultad. En la presentación de estos exámenes, cada aspirante debe estar provisto de su carnet o tarjeta de identidad, a fin de identificarse cuando lo solicite cualquiera de los miembros del Jurado o las directivas de la Facultad.

6a. En los exámenes de Inglés y de Francés se permite usar el diccionario por espacio de la primera hora, pero no puede ser prestado a los demás. Fuera de esto, no se permite entrar a los salones de examen ninguna clase de libros, revistas, copias o papeles.

7a. Durante el examen es permitido fumar de sus propios cigarrillos. No se permitirá suministrar a los compañeros cigarrillos, lápices, ni ningún objeto. Todos deben proveerse de lo necesario, pues una vez iniciados los exámenes es prohibido entrar o salir de los salones mientras no se haya entregado el trabajo.

8a. Cualquier aspirante que sea sorprendido haciendo fraude, será automáticamente suspendido en todas las pruebas.

9a. Cada examen será calificado por un profesor diferente. La calificación fluctuará entre cero (0) y cincuenta (50) puntos. La Secretaría elaborará los cómputos finales.

10a. Los resultados de los exámenes se darán a conocer el Miércoles 27 a las 12 m. y los aspirantes que sean aceptados podrán proceder a llenar los requisitos de matrícula, que son los siguientes:

a) Partida de bautismo y libreta de servicio militar. b) Exámenes de órganos de los sentidos, serología, estudio radioscópico del tórax, clínico general. c) Vacuna contra tifo y viruela. d) Recibo de la Tesorería de la Universidad. e) Tres retratos tamaño cédula.

11a. Para efectos de valor de la matrícula y cuota anual, es preciso que cada estudiante venga provisto de los certificados de renta líquida y patrimonio, que lo expide la Recaudación de Hacienda Nacional; y del certificado de la Oficina de Catastro, pues la cuantía depende de la situación económica de los padres o interésados y se avalúa de acuerdo con una tarifa progresiva fijada por la Universidad.

12a. Para asentar la matrícula se exige que cada aspirante se presente con el padre o acudiente que ha de representarlo en la Facultad.

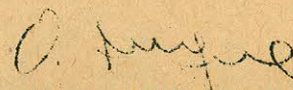
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
FACULTAD DE MEDICINA

DISTRIBUCION DEL TRABAJO EN ENERO DE 1.954.

- Lunes 11. 8 a 12 m. y 2 a 6 pm. ENTREVISTAS PERSONALES A LOS ESTUDIANTES DE OTROS DEPARTAMENTOS QUE ASPIRAN A INGRESAR AL PRIMER CURSO DE LA FACULTAD.
- Martes 12. 9 a 11 a.m. EXAMENES DE ADMISION: Química general.
- Miérc. 13. 8 a 12 m. y 3 a 6 p.m. EXAMENES SUPLETORIOS Y DE HABILITACION.
- Jueves 14. 9 a 11 a.m. EXAMENES DE ADMISION: Física general.
- Sábado 16. 9 a 11 a.m. EXAMENES DE ADMISION: Castellano y Ortografía.
- Junes 18. 9 a 11 a.m. EXAMENES DE ADMISION: Biología general.
- Martes 19. Todo el día. TRABAJO DE SECRETARIA.
- Miérc. 20. 9 a 11 a.m. EXAMENES DE ADMISION: Francés (Gramática y traducción).
- Jueves 21. 8 a 12 m. y 2 a 6 p.m. MATRICULAS A QUIENES TENGAN PROBLEMAS, INCOMPATIBILIDADES, REPETICIONES, Etc.
- Viernes 22. 9 a 11 a.m. EXAMENES DE ADMISION: Francés (Gramática y traducción).
8 a 12 m. y 2 a 6 p.m. MATRICULAS A QUIENES TENGAN INCOMPATIBILIDADES, PROBLEMAS, REPETICIONES, ETC.
- Sábado 23. 8 a 11 a.m. MATRICULAS A QUIENES TENGAN PROBLEMAS, ETC.
9 a.m. REUNION DEL CONSEJO DE LA FACULTAD.
- Lunes 25. Todo el día. MATRICULAS DE 3º a 6º CURSOS (Para completárlas con los certificados de salud, partida de bautismo, libreta militar, recibo de la tesorería de la Universidad, etc.).
- Martes 26. Todo el día. MATRICULAS DE 3º a 6º CURSOS (Sin problemas-completárlas).
- Miérc. 27. 9 a 12 m. Reunión del Sr. Decano de la Facultad con el Jurado Calificador de los exámenes de admisión y el Consejo, para decidir de acuerdo con los resultados de dichos exámenes, — cuáles estudiantes serán aceptados en el Primer Curso.
2 a 6 p.m. MATRICULAS A LOS ACEPTADOS AL PRIMER CURSO Y A LOS ALUMNOS DEL 2º.
- Jueves 28. Todo el día. MATRICULAS PARA EL PRIMER CURSO Y A LOS DEL 2º.
- Viernes 29. Todo el día. MATRICULAS PARA EL 1º y 2º CURSOS.
- Sábado 30. 8 a 12 m. TRABAJO DE SECRETARIA.
9 a.m. REUNION DEL CONSEJO DE LA FACULTAD.
- Lunes 1º. 7 a.m. INICIACION DEL AÑO LECTIVO: clases, laboratorio, anfiteatro, (Febrero) clínicas, etc.

RECOMENDACION:

Se recomienda encarecidamente a todo el alumnado de la Facultad, ceñirse estrictamente a la presente distribución de trabajo.


Dr. OSCAR DUQUE HERNANDEZ
Decano de la Facultad de Medicina
de la Universidad de Antioquia.

CALENDARIO PARA 1.954.

- Enero 11. Lunes : Entrevistas personales a los aspirantes a ingresar al Primer -
Curso de la Facultad, que son de otros departamentos.
- Enero 12. Martes : Iniciación de los exámenes de admisión al Primer Curso.
- Enero 13, 14 y 15. : Exámenes supletorios y de habilitación.
- Enero 21, 22 y 23. : Matriculadas a quienes tengan incompatibilidades, problemas, repe-
ticiones, etc.
- Enero 25 y 26 : Matriculadas de 3º a 6º cursos a los alumnos que llevan sus mate-
rias completas.
- Enero 27. Miérc. : Resultado de los exámenes de admisión y matriculadas a los acepta-
dos.
- Enero 27, 28 y 29. : Matriculadas para 1º y 2º cursos.
- Febrero 1º. Lunes : 7 a.m. Iniciación de clases.
- Marzo 19. Viernes : Receso. Fiesta religiosa: San José.
- Abril 10. Sábado : 12 m. Se inicia el receso por motivo de la Semana Santa.
- Abril 19. Lunes : 7 a.m. Termina el receso de la Semana Santa. Presentación de la
única prueba parcial en las materias semestrales.
- Mayo 1º. Sábado : Receso. Fiesta nacional: Día del trabajo.
- Mayo 3 a 8. Lunes a Sábado: Primeras pruebas parciales de las materias que tienen co-
mo duración un año.
- Mayo 27. Jueves : Receso. Fiesta religiosa: La Ascensión del Señor.
- Junio 7, 8 y 9. Lunes a Miércoles: Exámenes finales de las materias del primer semestre.
- Junio 10. Jueves : Iniciación de las materias semestrales correspondientes a la se-
gunda mitad del año lectivo.
- Junio 17. Jueves : Receso. Fiesta religiosa: Corpus Cristi.
- Junio 25. Viernes : Receso. Fiesta religiosa: Sagrado Corazón de Jesús.
- Junio 29. Martes : Receso. Fiesta religiosa: San Pedro y San Pablo.
- Julio 20. Martes : Se inicia el receso de vacaciones de mitad del año.
- Agosto 9. Lunes : 7 a.m. Reanudación de las clases, por terminar las vacaciones.
- Agosto 31. Martes : Presentación de la única prueba parcial de las asignaturas del-
segundo semestre.
- Sepbre. 6 a 10. Lunes a Sábado: Segundas pruebas parciales de las materias que tienen
duración de un año.
- Octubre 9. Sábado : Receso por motivo de la celebración del Día Clásico de la Univer-
sidad.
- Octubre 30. Sábado : Terminación de los programas y de las clases.
- Novbre. 1º. Lunes : Receso. Fiesta religiosa: Día de todos los Santos.
- Novbre. 2. Martes : Iniciación de los exámenes finales en todas las materias.
- Novbre. 11. Jueves : Receso. Fiesta nacional: Independencia de Cartagena.
- Noviembre 30. Martes: Ultimo examen y terminación del año lectivo.

- Revista Médica de Córdoba
 Revista Médica de Costa Rica
 Revista Médica Dominicana
 Revista Médica Hondureña
 Revista Médica del Hospital General
 Revista Médica del Hospital Obrero
 Revista Médica de Paraná
 Revista Médica de Pereira
 Revista Médica Peruana
 Revista Médica de Valparaíso
 Revista de Medicina y Ciencias Afines
 Revista de Medicina y Cirugía del Atlántico
 Revista de Medicina e Cirugía de Sao Paulo
 Revista de Medicina Legal (S)
 Revista de Medicina Legal de Colombia
 Revista Mexicana de Pediatría
 Revista Mexicana de Tuberculosis y Aparato Respiratorio
 Revista de Neuro-Psiquiatría
 Revista de Obstetricia y Ginecología
 Revista Odontológica
 Revista de Psiquiatría y Psicología Médica
 Revista Roche
 Revista de Sanidad y Asistencia Social
 Revista de Sanidad e Higiene Pública (S)
 Revista de la Sanidad Militar de Colombia
 Revista de la Sanidad de Policía
 Revista de Sifilografía, Leprología y Dermatología
 Revista de la Sociedad de Pediatría del Litoral
 Revista de la Sociedad Peruana de Prótesis Dental y Maxilar Facial
 Revista de Urología
 Revue Canadienne de Biologie
 Revue de Chirurgie Orthopedique et Reparatrice de L'appareil Moteur (S)
 Revue Dermatologique (S)
 Revue d'hygiene et de Medicine Sociale
 Revue de Immunologie (S)
 Revue Lyonnaise de Medicine
 Revue Medicale U de M.
 Revue Neurologique (S)
 Revue Odontologique
 Revue du Paludisme
 Revue de Stomatologie (S)
 Revue de la Tuberculosis (S)
 Salubridad y Asistencia Social
 Salud
 Sang Biologie et Pathologie (S)
 Schweizerische Zeitschrift fur Allgemeine Pathologie und Bakteriologie (S)
 Science (S)
 Seguridad Social
 Seleções Odontologicas
 La Semaine des Hopitaux
 Sinopsis Medica Internacional
 Stain Technology (S)
 Standard Oil Company (S)
 Stanford Medical Bulletin
 Surgery (S)
 Surgery, Gynecology & Obsterics
 Surgical Clinics of North America (S)
 Tenas Odontologicos
 Terapia
 Therapie (S)
 Thorax (S)
 Today's Health (S)
 Transactions of the Royal Society of -
 Tropical Medicine and Hygiene
 Tribuna Farmacéutica
 Tribuna Médica
 Tribuna Odontológica
 Tropical Diseases Bulletin (S)
 Turtox News
 United States Armed Forces Medical J. (S)
 United States Quarterly Book Reviews (S)
 Urological Survey (S)
 Vie Medicale Internationale
 Virchows Archiv fur Pathologie Anatomie und Physiologie (S)
 Ward's Natural Science Bulletin
 World Health Organization
 World Medical Association Bulletin
 World Medical Journal
 Zeitschrift fur Anatomie u. Entwiklungs.
 Zeitschrift Gesante Experimentelle Med.
 Zeitschrift fur Immunitatsforschung (S)
 Zeitschrift fur Krebsforschung (S)
 Zentralblatt Bakteriologie Parasitenkunde