

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

CONSEJO DIRECTIVO

ACTA N° 9

Sesión del día 10 de marzo de 1958

Presentes

Dr. Rolando V. García
Dr. Raúl Adolfo Ringuelet
Dr. Rodolfo H. Busch
Dr. Luis Antonio Santaló
Dr. Félix González Bonorino
Dr. Alberto González Domínguez
Dr. Oscar Kühnemann
Lic. Jorge Churchich
Dr. Lajmanovich
Sr. Fortunato Danon
Srta. Myriam M. Segre

En la Ciudad de Buenos Aires, a los diez días del mes de marzo del año mil novecientos cincuenta y ocho, se reúne el Consejo Directivo de la Facultad, presidido por el Decano de la misma, Dr. Rolando V. García y con la asistencia de los miembros cuyos nombres figuran al margen.

A las 18.35 horas se inicia la reunión, tratándose los siguientes puntos del orden del día:

Ausentes con aviso

Ing. Agr. Juan I. Valencia
Dr. Jorge E. Wright
Sr. Enrique B. Castilla
Sr. Rubén Jorge Cucchi

Al iniciarse la reunión se lleva a conocimiento de los Sres. Consejeros que la Dirección Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas ha otorgado a esta Facultad un subsidio de \$ 195.000.-- (distribuido entre distintos departamentos de la Facultad). En nombre del Consejo el Dr. García agradece al Dr. González Bonorino las gestiones que ha realizado para lograr este fondo de ayuda para la Facultad.

1.- MATERIAS A DICTARSE DURANTE EL CORRIENTE AÑO

Se analiza el informe presentado por Secretaría y el señor Decano solicita que los Consejeros indiquen si hay errores en el mismo a fin de subsanarlos.

Indica, el Dr. Santaló que en Algebra, en el 2do. cuatrimestre figura el Dr. Selzer y en cambio se va a encargar del curso el Dr. Bosch. En Análisis I se indica al Dr. Sadosky, si bien dictará el curso probablemente la Dra. Sadosky (en el 1er. cuatrimestre). En la parte final de dicho Departamento deberá agragarse seminarios elementales -

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

también para el 1er. cuatrimestre, señalando asimismo que se dictarán seminarios superiores. Con respecto al Dr. Vassavsky, sobre --- quien pregunta el Dr. García si se le asignará algún curso, informa el Dr. Santaló que se le dará en el 1er. cuatrimestre un seminario y luego alguna cátedra. La asignatura Matemáticas Especiales para químicos del plan 1953 se dictará en el 1er. cuatrimestre bajo la responsabilidad del Dr. Sadosky. En cuanto al Dr. Rey Pastor, se indica que posiblemente estará a cargo de algún seminario.

La Srta. Segre aclara que en la asignatura: Introducción a la Física Moderna debe modificarse este último término por teórica.

Informa el Dr. García sobre la posibilidad de que el Ing. Cernus vuelva a trabajar en esta Facultad, habiendo dado su aprobación el Decano de la Facultad de Ingeniería donde aquél se encuentra trabajando actualmente.

Con respecto al Departamento de Meteorología informa el Dr. García que la asignatura Oceanografía Física debería ser común también para Geología y Biología. En ese sentido pregunta si se justifica el curso dictado por el Capitán Iglesias e informa el Dr. González Bonorino que no existe tal justificación. El señor Decano insiste en saber si si necesitan dos cursos o uno, y a que por tratarse de un buen profesor resultaría doloroso prescindir de él. Al efecto pregunta si se podría crear el Instituto de Oceanografía en la Facultad.

Indica el Dr. González Bonorino que se pensó en tal posibilidad en la Universidad del Sur.

El Dr. García sugiere remitir el problema de la asignatura Oceanografía Física a la Comisión de Enseñanza para ver si conviene --- crear dicho Instituto y para estudiar el caso de los dos profesores.

El Dr. Lajmanovich indica que sería conveniente, crear más bien, una Comisión Ad-hoc.

Hay acuerdo del Consejo en delgar el problema a una Comisión integrada por el Dr. García, El Prof. González Bonorino y el Dr. Ringue-

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

let, a fin de traer al Consejo una proposición concreta.

En lo referente al Departamento de Química, el Dr. Busch aclara que debe incluirse un curso de Química Nuclear, sin determinar aún quien va a dictarla. Por tal motivo se incluye en forma condicional.

Pregunta el Dr. García el motivo de la separación de asignaturas en Química con la nomenclatura: Química Orgánica I-A, I-B, II-A, II-B; III-A, III-B y pregunta si esta distribución no va en contra de la estructura cuatrimestral.

El Dr. Lajmanovich sugiere diferir este problema para otra sesión porque también se presenta en otros Departamentos y convendría que todos los Jefes de Departamento estén presentes.

Destaca el Dr. García que, debido a las clases, que comienzan el día 17 del actual, este problema debe decidirse en forma urgente.

El Lic. Churchich sugiere remitir el problema a la Comisión de Enseñanza que podría analizarlo en común con los Jefes de Departamento para luego llevarlo al Consejo Directivo quien sería el que resolviera en definitiva.

Después de considerar varios aspectos del problema, el Dr. Lajmanovich resume la situación planteada indicando que existen dos vías de solución: dar una resolución ratificando los cursos en la forma que están organizados (dando examen al final de cada cuatrimestre) o bien invitar al Jefe del Departamento de Química Biológica a una próxima reunión del Consejo para plantearle el problema existente.

Finalmente se acuerda invitar al Dr. Deulofeu para una reunión especial del Consejo, a fin de considerar la situación del Departamento de Química Biológica con respecto a los cursos cuatrimestrales, por cuanto es muy conveniente conocer su opinión sobre este problema.

Se aprueba esta moción por mayoría, con un voto en contra (del Dr. González Domínguez) y una abstención (del Dr. García).

Se fija la reunión especial del Consejo para el día miércoles

////

Lo leyó J. Distasi

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

12 a 10 horas.

Se sigue analizando el informe por Departamentos.

Con respecto al Departamento de Ciencias Geológicas informa el Dr. González Bonorino que, con asignaturas como Mineralogía, Geología Económica I y II y otras se está tratando de introducir paulatinamente el régimen cuatrimestral, En todos los casos se rinden exámenes cuatrimestrales.

Para el Departamento de Botánica propone el Dr. Kühnemann que se agreguen seminarios superiores.

Para el Departamento de Zoología informa el Dr. Ringuelet que ha pedido la inclusión de seminarios en ambos cuatrimestres y que Anatomía y Fisiología Comparada se daría en el 2do. cuatrimestre.

Informa también el Consejo el Dr. Ringuelet que propone se -- contemple la posibilidad de contratar al Profesor Simpson para dictar Anatomía Comparada, y solicita se lo autorice para entrar en contacto con él a fin de saber si aceptaría.

Se aprueba por unanimidad esta moción.

Finalizado el examen del plan, se aprueba con las correcciones aprobadas, quedando en la siguiente forma:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

Primer Cuatrimestre

Algebra (Dr. Selzer)
Análisis I (Dra. Sadosky)
Encarg. de curso: (Lic. J. B. Spivacow
Lic. E. L. Ortiz)
Análisis II: A (Ing. Scarfiello)
B (Dr. Sadosky)
Matemáticas especiales
(Dr. Sadosky)
Funciones Reales I
(Dr. Blaquier)
Análisis Superior I
(Dr. González Domínguez)
Geometría Superior I
(Dr. De Césare)

Segundo Cuatrimestre

Algebra (Dr. Bosch)
Análisis I
Encarg. de curso: (Lic. J. B. Spivacow,
Lic. E. L. Ortiz)
Complementos de Matemática
(Personal de Análisis I)
Funciones Reales II
(Dr. Cotlar)
Análisis Superior II
Geometría II (Dr. Santaló)
Elementos de probabilidad y estadística
(Ing. Carranza)

Sanj. J. Ortiz

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

Geometría Superior II
(Dr.Santaló)

Algebra y topología
(Dr.Cotlar)

Matemática aplicada
(Ing.Roxin)

Laboratorio matemático
(Ing.Marín)

Seminarios superiores

Fundamentos de la matemática
(Dr.Klimovsky)

Análisis III
(Dr.González Domínguez)

Seminarios elementales para alumnos
de 1ro. y 2do. años

Seminarios Superiores

DEPARTAMENTO DE FISICA

Primer cuatrimestre

Trabajos de taller
(Dr.Gaviola y Kowalewski)

Física I (Méc.Acúst.Calor)
(Dres,D'Alessio y
Leviöldi)

Física II(Opt.Termod.)
(Dr.Gaviola)

Introducción a la Física Teórica
(Mec.Clás.) (Dr.Westerkamp)

Física Teórica I (Electromagn.)
(Dr.Roederer)

Trabajos de Laboratorio II
(Dr.Kowalewski)

Segundo cuatrimestre

Física I (Méc.Acúst.Calor)
(Dr.Gaviola)

Física II(Opt.Termod.)
(Dres.D'Alessio y Leviöldi)

Física III(Electr.Magn.)
(Dr.Staricco)

Física Moderna (Esp.o Atóm.)
(Dr.Reoderer)

Física Teórica II (Méc.cuánt.)
(Dr.Bunge)

Mecánica y termodinámica estadística
(Ing.Carnuschi)

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

Primer Cuatrimestre

Termodinámica de la atmósfera
(Dr. Iribarne)

Mecánica de los flúidos
(Ing.Samatán)

Meteorología Sinóptica I
(Dr.Grandoso)

Laboratorio Sinóptica I
(Lic.Lichtenstein)

Oceanografía física
(Cont.Panzarini)

Hidrodinámica meteorológica
(Dr. R,V.García)

Segundo cuatrimestre

Cinémática y cinámica de la atmósfera
(Dr. Martínez)

Instrumentos y métodos de observación
(Ing.Olascoaga)

Climatología I
(Ing. Broquá)

Meteorología sinóptica II
(Dr. Núñez)

Laboratorio Sinóptico II
(Dr. Hojmann)

Hidrodinámica meteorológica
(Dr.R.V.García)

//////

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

Seminarios

Seminarios

DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA.-

Primer cuatrimestre

Segundo cuatrimestre

Química general e inorgánica I
(Dr. Busch)

Química general e inorgánica II
(Dr. Cairo)

Química analítica cuantitativa
(Dr. Ruspini)

Química analítica cualitativa
(solo trabajos prácticos) (X)

Química analítica cualitativa
(Dr. Bach)

Química analítica cuantitativa
(solo trabajos prácticos) (X)

Química física I (A)
(Dr. Mittelman)

Química física I (B)
(Dr. Mittelman)

Química física II (A)
(Dr. Altmann)

Química física II (B)
(Dr. Altmann)

Química inorgánica (orientación
Química inorgánica) (Dr. Busch)

Química nuclear (condicional)

(X) : los profesores dictarán puntos
seleccionados del programa.

DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA

Primer cuatrimestre

Segundo cuatrimestre

Química orgánica I (A)
(Dr. Deferrari)

Química orgánica I (B)
(Dr. Deferrari)

Química orgánica II (B)
(Dr. Deulofeu)

Química orgánica II (B)
(Dr. Deulofeu)

Química orgánica III(A)
(Dr. Brieux)

Química orgánica III(B)
(Dr. Brieux)

Química biológica
(Dr. Mendive)

Bromatología y análisis industria-
les (Dr. Cattáneo)

Análisis biológicos
(Dr. Morera)

Toxicología y química legal
(Dr. Gaudy)

Microbiología
(Dr. Savino)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS

Primer cuatrimestre

Segundo cuatrimestre

Introducción a la geología II
(Dr. Ruiz Huidobro)

Introducción a la geología I
(Dr. Ruiz Huidobro)

///////

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

Mineralogía I
(Dra.Mórtola)

Paleontología I
(Dres.Castellaro, Alvarez y
Menéndez)

Topografía y cartografía
(Agr.Martínez Cabré)

Petrografía I (Rocas Igneas)
(Dr.Villar Fabre)

Petrografía II (Sedimentología)
(Dr.González Bonorino)

Geología Económica I
(Dr.Herrera)

Geología histórica
(Dr.Stipanovic)

Seminario
(Dr.Pblanski)

Levanamiento geológico
(Dr.Oliveri)

Mineralogía I
(Dra.Mórtola)

Paleontología II
(Dra.Castellaro)

Petrografía III
(Dr.Villar Fabre)

Geología Económica II
(Dr.Herrera)

Geología estructural
(Dr.González Bonorino)

Geología regional
(Dr.Stipanovic)

Geografía física
(Dr.Methol)

Topografía y cartografía
(Agr.Martínez Cabré)

Seminario
(Dr.Polanski)

DEPARTAMENTO DE QUIMICA INDUSTRIAL

Primer cuatrimestre

Termodinámica técnica
(Ing.Bados)

Segundo cuatrimestre

Química industrial I
(Ing.Bados)

Química Industrial II
(Dr.Gini Lacorte)

DEPARTAMENTO DE BOTANICA

Primer cuatrimestre

Botánica anatomía
(Lic.V.García)

Segundo cuatrimestre

Botánica plantas vasculares
(Ing.Burkart)

Botánica plantas celulares
(Dr.Kühnemann)

Botánica fisiología
(Ing.Tizio)

Geobotánica

Introducción (en forma colegiada por
los profesores ya mencio-
nados)

Seminarios superiores

Dr. ROLANDO V. GARCIA

Decano

//////////

Sanj. Quintana

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA

Primer cuatrimestre

Zoología invertebrados I
(Dr. Ringuelet)
Introducción a la zoología
(Dr. De Carlo)
Zoología histología y embriología
(Dr. Radice)
Seminario

Segundo cuatrimestre

Zoología invertebrados II
(Dr. Ringuelet)
Zoología vertebrados
(Dr. Haedo Rossi)
Zoología zoogeografía
(Dr. Crespo)
Anatomía y fisiología (condicional)
Seminario

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Primer cuatrimestre

Citología y genética
(Ing. Valencia)

Segundo cuatrimestre

Oceanografía biológica
(Dr. Popovici)
Biometría
(Ing. Favret)

2.- INFORME SOBREFONDO UNIVERSITARIO

Explica el señor Decano que se ha realizado una reunión de la Comisión de Presupuesto de la Universidad para estudiar la distribución de los fondos. Había un total de 96 millones, y como la distribución era difícil se trató en sucesivas reuniones de llegar a un acuerdo en el sentido de otorgar mayor ayuda a las Facultades que tienen dificultades económicas, como por ejemplo, la de Ciencias Exactas e Ingeniería. Como los pedidos formulados excedían en algunos millones el fondo disponible, fué necesario ajustar los requerimientos de cada Facultad y la de Ciencias Exactas le correspondieron, en definitiva, 11 millones y medio de pesos, aproximadamente. En la presentación original se habían solicitado 15 millones de pesos. La Universidad ha informado verbalmente que la suma que se adjudicaría está integrada con las siguientes partidas y montos:

	Solicitado	Otorgado
Equipo técnico, didáctico o de investigación científica.....	\$10.000.000.-	\$5.000.000.-
Biblioteca y publicaciones.....	\$ 2.000.000.-	\$1.700.000.-
Becas, viajes e intercambios de alum-		

Fang
109

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

nos y profesores.....	\$1.000.000.-	\$ 850.000.-
Contratación de profesores, técnicos o investigadores por plazo fijo.....	\$2.000.000.-	\$4.000.000. -
	\$15.000.000.-	\$11.000.000.-

Explica el Dr. García que la cifra de 2 millones solicitada para contrataciones era insuficiente para tratar de llevar los sueldos del personal auxiliar docente a un base adecuada, de modo que se adoptó por elevarla a 4 millones, disminuyendo la partida destinada a equipamiento que, por su parte, puede incrementarse con los fondos incluidos para ese rubro en el decreto de construcción del nuevo edificio. Al quedar disminuída la partida de becas, viajes e intercambios a la cifra de \$850.000.-, podría parecer que queda reducida a un cifra exigua este rubro, pero como la ley de autarquía permite hacer algunos reajustes, será elevada de ser necesario en un reajuste posterior. La partida para Biblioteca y publicaciones se ha disminuído en \$300.000.- teniendo en cuenta que el Consejo Nacional de Investigaciones piensa destinar una suma de dinero importante para completar las colecciones de las Universidades, con lo que podría cubrirse la diferencia, además de esta partida, si esta fuera muy importante podría transferirse parte de estos fondos a la partida de contrataciones que quedaría así aumentada nuevamente de ser necesario. Se aclara que el momento en que se apruebe la partida destinada a dedicación exclusiva será necesario hacer nuevamente los reajustes correspondientes.

3.- INFORME SOBRE DESIGNACION DEL PERSONAL DOCENTE AUXILIAR

El señor Decano va analizando el cuadro de designaciones de personal docente auxiliar destinado a cada Departamento, que se propuso de acuerdo a lo conversado en un reunión de Jefes de Departamento.

El Dr. González Bonorino aclara que, en su Departamento, se acordó nombrar el personal auxiliar que estuvo en funciones el año pasado, cuyo número es ligeramente superior al indicado en ese cuadro, por lo que solicita se mantenga ese número por este año. Se aprueba lo solici

//////////

Handwritten signature and notes on the left margin.

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

tado por el Dr. González Bonorino.

A continuación los miembros del Consejo aprueban por unanimidad el número de auxiliares designados por Departamento, comprometiéndose a entregar, dentro de las 48 horas, las correspondientes propuestas.

4.- INFORME SOBRE LA CONSTRUCCION DEL NUEVO EDIFICIO Y REFECCION DEL ACTUAL

Con respecto a la construcción del nuevo edificio informa el señor Decano que se abrió ya el concurso en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo por el término de 30 días, habiéndose presentado ya 6 equipos. El Arq. Pando se encarga de evacuar todas las consultas de los concursantes y ha solicitado una reunión para el día martes 11 con dos delegados de la Comisión de esta Facultad para aclarar todos los problemas.

Se acuerda elegir como representante al Dr. Busch y al Dr. González Bonorino.

Con respecto a la refección del edificio, informa el Dr. Busch que Construcciones Universitarias en el plan de gastos propuestos ha considerado el acuerdo entre ella y esta Facultad como un acuerdo entre Reparticiones Nacionales insistiendo en no hacer cuestión en lo referente a los fondos. Si bien esta actitud creó cierta inquietud, cabe destacar que se van resolviendo los problemas urgentes en forma satisfactoria. Por otra parte las últimas huelgas producidas en el país han demorado un poco las tareas.

Sigue informando el Dr. Busch que se ha propuesto el otro entrepiso en el aula magna y esta funcionaría en la parte superior a contruir sobre la actual aula de dibujo. También se propuso construir laboratorios en el patio central y un laboratorio en la azotea que da sobre la calle Alsina, además otras obras menores, y en principio, se aprueba por unanimidad las obras proyectadas.

5.- INFORME SOBRE LA ADQUISICION DE LA COMPUTADORA ELECTRONICA

//////////

Handwritten signature: L. G. Bonorino

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

Informa el señor Decano que se ha realizado una reunión entre los miembros del Instituto del Cálculo y las firmas que se han presentado a la licitación, Se les hizo ver que, en la obtención de las divisas, era importante el área para la cual se pedía las mismas. La impresión general resultante de las reuniones es muy buena. La licitación que ha sido autorizada por la Universidad por una nota del 28 de febrero, se abrirá el 21 de abril a las 16 horas.

Aclara el señor Decano que habría que organizar el Instituto del Cálculo (integrado por los Dres. Simón L. Altmann, Alberto González Domínguez y Manuel Sadosky) e indica que es conveniente designar al director del mismo para que centralice los trámites. Propone para el cargo al Dr. González Domínguez.

El Consejo aprueba por unanimidad la moción.

Indica el Dr. González Domínguez que, en su opinión, el Director debería ser un especialista y sugiere al Ing. Pedro Zadunaisky (se le aclara que por este año no es posible pues permanecerá en el interior.

Aclara el Dr. García que ese Instituto, destinado a la Matemática Aplicada, será el consultor máximo de la República y quizás de Latinoamérica.

Estas razones lo han impulsado a proponer al Dr. González Domínguez para el cargo de Director, porque reúne todas las condiciones necesarias para llenar este cargo.

6.- NOMBRAMIENTO DE PROFESORES DEL CURSO DE INGRESO

Recuerda el señor Decano que el Dr. Herrera debía proponer los profesores para la preparación de los instructores y superación del curso. Lee el Dr. García la nota del Dr. Herrera proponiendo a los siguientes profesores:

Física: Dr. Mario A. Bunge

Matemática: Dr. Manuel Sadosky

Lógica y Metodología de la Ciencia: Dr. Gregorio Klimovsky

Química: Dr. Rodolfo H. Busch

////////////////////

Handwritten signature: Ángel Quintana

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

Biología: Lic. Víctor García

Se aprueba por unanimidad esta propuesta. También se aprueba autorizar al Sr. Decano para que realice conversaciones a fin de fijar las remuneraciones en cada caso particular.

7.- CONVENIOS CON OTROS ORGANISMOS

Se acuerda postergar este tema hasta la próxima sesión del Consejo y se decide poner los convenios redactados a disposición de los señores Consejeros para su estudio y análisis.

El Dr. García señala que el Dr. Sadosky está contratado en el Servicio Meteorológico Nacional para dirigir las actividades de estadística mecánica. El Dr. Sadosky considera que ya ha llenado su cometido en dicha Repartición y piensa dejar ese cargo. Se podría entonces considerar la posibilidad de colaboración entre la Sección Compilación Mecánica del Servicio Meteorológico Nacional y el Instituto del Cálculo. En la Universidad se ha estado buscando la posibilidad de solucionar las tareas administrativas (Inscripción de alumnos, pagos de sueldos, etc.) mediante las máquinas de dicho Servicio y se podría utilizar esta Facultad como lugar de ensayo. En consecuencia propone el Dr. García la realización de un convenio; que el Instituto del Cálculo, (sea la Facultad) presta la colaboración del Dr. Sadosky gratuitamente al Servicio Meteorológico Nacional como asesor en sus problemas estadísticos y a su vez este podría sus máquinas a disposición de esta Facultad en las horas libres, también sin cargo.

Se aprueba esta moción, pasando el problema a la Comisión de Interpretación y Reglamento para su organización.

8.- OTROS ASUNTOS

Explica el Dr. García que la Comisión de enseñanza está sobrecargada de problemas importantes: organización de Departamentos, coordinación de actividades con otras Facultades., promociones, etc. Propone se incorpore a la Comisión el Dr. Varsavsky para centralizar la

////////////////////

29
Luis María Quintana

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales

tarea de tomar contacto con otras Facultades y especialmente con la de Ingeniería.

Se aprueba por unanimidad.

Otro asunto: La Dra. Cecilia Mossin Kotin de Lapzesón ha obtenido una beca para trasladarse a la Universidad de Columbia, pero dicha beca es exigua. Como ha solicitado licencia por 6 meses, propone el Dr. García, concedérsela con goce de sueldo.

Se aprueba esta moción.

Otro asunto: En la Guía de Orientación para estudiantes de esta Facultad impresa por la Universidad se ha deslizado un párrafo que contradice la reglamentación vigente en materia de ingreso.

Los alumnos que hayan sido aplazados en una materia de ingreso podrán efectuar nuevo examen en el mes de junio, sin perjuicio de inscribirse en la Facultad en calidad de alumnos condicionales.

Se explica que tal error obedece a que la Universidad tomó erróneamente una reglamentación anterior y el señor Decano señala que en la misma guía dice en el Capítulo I que las condiciones de admisibilidad que se especifican tendrán vigencia para el próximo año lectivo 1958, salvo posibles modificaciones. Por ello considera que no debe modificarse el régimen de ingreso por las dificultades que tal medida acarrearía.

Se levanta la reunión a las 22.20 horas.

-----000-----

DR. ROLANDO V. GARCÍA

SECRETARIO

DR. LORENZO F. ARISTARAIN

SECRETARIO