

L.
16.8.52
Sevilla a 4 Julio 1956

REVERendo Padre Salvador Gil

Mi querido Padre:

Una vez más le suplico me perdone por la falta de correspondencia que tengo con Vd., demostrando muy poca delicadeza por mi parte. Creo he pasado el límite de las setenta veces siete.

Llegué de Belgica a finales de Marzo y mi estancia allí solo ha sido de cinco meses. Le diré a título de información que la Universidad de Lovaina la encuentro buena para especialización pues son muy machacones y allí no se da nada por sabido. Figúrese que se dan cursos para todo, incluyendo los modernos de plásticos; yo asistí a clases donde solo se hablaba de calderas otra de bombas de trasiego, otra de depósitos metálicos o de cementos. En fin, Padre, sin ir a estudiar una carrera fija, se pueden hacer una serie de cursillos que son a modo de brochazos generales.

La escuela de cervecería, dirigida por el competente profesor DeClerck, resulta muy provechosa para muchos químicos españoles. Parece ser que la escuela de la Universidad de Bruxelles es algo mejor, pero yo no se la recomiendo a nadie por su ausencia de espíritu religioso católico y la falta de moral que allí existe. No creo decirle a Vd. nada nuevo puesto que su información es completa pero sí me alegra de informarle que un diplomado de Sarriá más ha mostrado su título por una Universidad extranjera.

Sobre mi vida le diré que mi trabajo en Sevilla no me tiene del todo contento porque el laboratorio no es bueno y su utilidad no la consideran mucho. Es cierto que todo esto cambiará cuando se lleven a la práctica los nuevos proyectos de reforma. Mientras tanto no me queda más que esperar.

Tambien le anuncio mi matrimonio con María de los Angeles Matute Ruiz, que se celebró en Cadiz el día 28 de Abril de este año. Le ofrezco a Vd. mi casa de Sevilla en la calle

escribiré para que corrijan mi nueva situación, a no ser, Padre,
que Vd. se encargue de ello.

Sin más y prometiendole mi visita para el año próximo
(D.m.) se despide de Vd. con todo el cariño

Fernando Lacave

JHS

NSTITUTO POLITECNICO "LOYOLA"
SAN CRISTOBAL, R. D.

30 Agosto 1955

L.
FUNDACION:
GENERALISIMO TRUJILLO,
TELS. 303 Y 304

Rev.P.Director del
Instituto Quimico de Sarriá.

Amadisimo en Cto.Padre:

Deseando encontrar buenos elementos para esta gran obra que el Gobierno Dominicano ha entregado espléndidamente a la Compañía, acudo a su caridad para que me ayude. Deseo TRES PROFESORES, buenos españoles, mejores católicos prácticos, y buenos pedagogos, que sepan y sepan enseñar. Los sueldos son muy buenos aquí, y pueden mejorar facilmente si trabajan y se dan a conocer, escribiendo, conferenciando etc. etc.

Acudi a Madrid en Junio, y no he tenido respuesta. He acudido por medio de la Embajada Dominicana, y tampoco. Hace días escribí al P.Mataix de Areneros de Madrid. Por si aun esto falla, acudo a Vd. para que sin compromiso alguno, averigüe en un primer tanteo, si hay quien acepte. Yo contestaría enseguida, y se ultimarian detalles, caso de venir de ahí la primera oferta, o fuese esa la más ventajosa. En todo caso, convendría me describiese los candidatos, si los hay.

Dios se lo pague generosamente! Afmo. h. en Ctro.

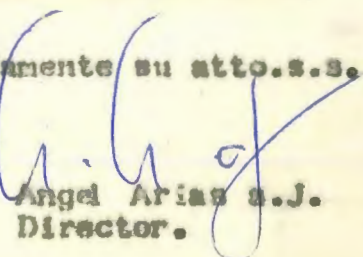
Angel Arias s.J
Director.

CONDICIONES:

Un sueldo de \$250.00 al mes, y habitación.
Viaje de venida, pagado, personal, e individual.
Se le podrían dar otras asignaturas secundarias,
hasta hacer en caso de necesidad, cuatro horas
diarias de clase.

Nos podrías PRESENTAR algún candidato, experimentado en la
enseñanza, buen católico, y buen español por supuesto, que
venga dispuesto a trabajar en serio?

Se lo agradecería profundamente su atto.s.s.

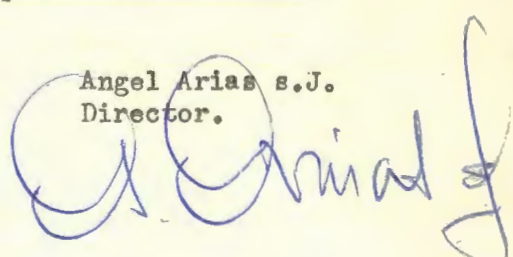

Angel Arias s.J.
Director.

San Cristóbal 30 Agosto 1955

Añada a las dos peticiones anteriores, una tercera:

UN PROFESOR QUIMICO, especializado en Análisis de tierras, que tendría clases
teóricas y Laboratorios (prácticas) de Química General, Química de suelos y
Física, nivel bachillerato.

Las condiciones económicas son las mismas que para los anteriores.


Angel Arias s.J.
Director.



INSTITUTO POLITECNICO

"LOYOLA"

FUNDACION: GENERALISIMO TRUJILLO
SAN CRISTOBAL, C. B. - PROVINCIA TRUJILLO

L.
15-XI-55.
30 Octubre 1955

Teléfonos 303 - 304

Rev.P.Salvador Gil Quinzá s.J.
Instituto Químico de Sarriá.
Dr.Amigant 14--Barcelona.

Amadísimo en Cto.P.Gil:

Que Dios le pague cumplidamente el favor que me hizo respondiendo largamente y cumplidamente mi carta petitoria de profesores, y de información para un futuro alumno del Químico de Sarriá.

Con respecto a nuestro actual alumno, dado que el curso va avanzando y que hay que solucionar varios problemas aquí antes de conseguir la beca deseada ante el Gobierno, y previendo que ahí podría tener dificultades pues el nivel por estas latitudes, en ciencia, dista del de por ahí, he resuelto aplazar la cosa hasta el año próximo. Entretanto pondré cerca del Profesor de Química al Sr. Marte, y con eso irá mejor preparado. Espero les honre el día de mañana, pues de seguro que en volviendo entrará a velas desplegadas por la Universidad Nacional.

Con respecto al Profesor de Química, Dn.David Masalles Lafulla, la primera impresión que me causaron los datos ofrecidos, fue de primera. Pero luego entré en un laberinto de dudas, y en ellas he estado sin saber qué partido tomar. Por su preparación con Vds., por su título, su experiencia industrial, de laboratorios y con alumnos, nos vendría muy bien, como anillo al dedo. Aunque como le dije, ha de venir fuerte sobre todo en análisis de suelos. Pero casi llego a dudar que se aclimatase científicamente aquí. San Cristóbal es una población pequeña, cuna del Generalísimo Trujillo, causa de su prosperidad turística. Pero nada más. No hay que buscar peñas científicas, ni hombres tales en toda la redonda. El Politécnico es lo más subido. En la misma capital tampoco encontrará mucho mejor ambiente. Dicen que lo más flojo de la misma Universidad es la Escuela de Química. Pero tampoco funcionan Academias, ni se editan revistas del ramo; ni hay laboratorios como los de por ahí, ni a cien leguas en méritos. Con esto, dicho para evitar desengaños, se animaría?

Las condiciones que ponemos ahora a todos los aspirantes son: \$250.00 al mes, todo el año corrido. Es decir aún en vacaciones. Un mes completo de vacaciones pagadas. NO SE PAGA VIAJES (nos han aconsejado un cambio aquí); pero, en caso de necesidad se puede hacer un adelanto, que luego se va reembolsando a \$50.00 por mes. Casa con otros Técnicos mientras viva sin familia. Independiente si viviera con ella. Contrato de prueba por un curso escolar, hasta JUNIO inclusive. Al cabo del cual, se queda en mutua libertad; y de estar el Instituto contento, tal vez se podría subir el sueldo a \$300.00 sobre todo si ha demostrado al exterior con trabajos, con escritos etc. que merece eso ante el Gobierno. Pero en esto no hay promesa formal; es solo una probabilidad muy probable. Deseamos que se de-

dique totalmente a su trabajo dentro del Instituto; y por lo tanto no aprobamos el que trabaje para fuera. Otra cosa sería si quisiese estudiar para su ulterior formación, investigación etc. Las horas de trabajo serían las de los demás profesores, tres o cuatro clases diarias y los laboratorios correspondientes; todo ello no excede actualmente las ocho horas, y de ordinario queda bastante para llegar a ese límite.

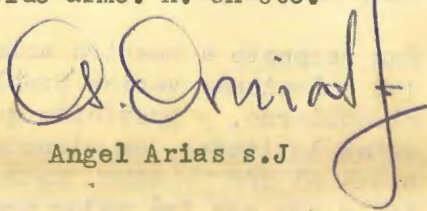
Desde aquí se le podría mandar un contrato legalizado, como lo exige el Gobierno español, visado en el Consulado español., todo por cuenta nuestra. La tramitación de todos los documentos en España, corren por cuenta del interesado, lo mismo que los documentos de permanencia en la Rep.Dominicana.

En orden a poder apreciar el costo de vida, le diré que el sueldo mínimo de un peón, tipo oficial del gobierno, es de \$11.30 al día de trabajo. El Director de los Laboratorios del Ministerio de Agricultura, cuando estaba en esta población, tenía \$200.00 Cama y comida en el Hotel Constitución, el segundo de San Cristóbal, cuesta \$65.00 al mes. Dicen que la comida para un español es floja. Pero creo le dará una idea de lo que es esto.

Cualquier otro dato que necesite, que lo pregunte enseguida.

Sigo atascado en la cuestión de los otros dos profesores de Agricultura. Se ve que la gente tiene miedo a recomendar a nadie, pues tiene su dificultad el asunto. Por eso mismo aprecio tanto más su caridad.

Me encomiendo en sus SS.SS. y OO. Agradecido afmo. h. en Cto.


Angel Arias s.J



INSTITUTO POLITECNICO

"LOYOLA"

FUNDACION: GENERALISIMO TRUJILLO
SAN CRISTOBAL, C. B. - PROVINCIA TRUJILLO

26 Nov. 1955

Teléfonos 303 - 304

Rev.P.Salvador Gil

Amadísimo en Cto.P.Gil:

Dios le pagará su caridad que le permite en medio de tantas ocupaciones servir de intermediario en un asunto que desearía hubiese sido más sencillo.

En mi última exponía yo al Sr.Masalles mi punto de vista, en firme, conforme se ha ofrecido y aceptado a todos los demás profesores que han venido.

Pero en el resumen que me hace en su atta. del 11 de Noviembre hay varias discrepancias:

la- NO SE PAGA VIAJE DE VENIDA NI DE VUELTA a ningún profesor, sino que se les hace un adelanto de lo que necesiten para salir de España, y luego se les van descontando \$50 por mes; lo que les deja un sueldo muy bueno aquí, de \$200.00 mensuales durante tres o cuatro meses, según lo que se les haya adelantado.

2º- Los contratos terminan en JUNIO, para bien de ambas partes: uno buscarse nuevo camino, y nosotros no vemos obligados a cambiar de profesores a mitad o durante el curso escolar. Por lo tanto el contrato que se le ofrece puede firmarse hasta fin de Junio del 1956 o 1957 según deseé el interesado.

3º- En cuanto a la jornada de trabajo dije en mi anterior: "Todo ello no excede actualmente las ocho horas" que no es lo mismo que dice él: "el trabajo de conjunto ...es inferior a 8 horas diarias" Me atengo a lo escrito por mí.

En fin, caro P.Gil, como Vd. ya cumplió su cometido, y no quiebo abusar de su caridad, sírvase dejar todo el asunto en manos del interesado, y que él resuelva lo antes posible, pues van apareciendo candidatos por Madrid, aunque, francamente, dada la recomendación y presentación que Vd. ha hecho del Sr.Masalles, nos gustaría tenerle a él con nosotros preferentemente a cualquier otro.

Si es posible, agradeceríamos un CABLEGRAMA DICIENDO "Aceptado" o No aceptado para tomar la última decisión.

Se encomienda en sus s.s. SS. y OO. su afmoy en Cto

Aquí nos haría falta
para la 1^a derivación de A. Arias s.J.
enro.

L.
CONDICIONES QUE ACEPTARIA: Contrato de trabajo por uno ó dos años, prorrogables. Horas de trabajo, sueldo anual global y vacaciones concretadas. Posibilidad de ejercer en las horas libres otras actividades profesionales. Pago viaje de ida una persona, y una pronta y simplificada tramitación del contrato y viaje.

Barcelona a 27 de Septiembre de 1.955.

Ariasalles

Resumen:

Masoller aceptaría la plaza si el viaje fuera por cuenta del Instituto doyola. Por lo tanto, firmaría inmediatamente contrato en los términos siguientes:

1º Viaje de ida pagado

2º Trabajo ^{inferior} ~~en la plaza~~ a 8 horas diarias

3º 250 \$ mes y vivienda

4º 1 mes de vacaciones pagadas

5º dedicación total al Instituto sobre: estudio, investigación, artículos y conferencias

6º Contrato por un año

En tales condiciones estaría dispuesto a ocupar inmediatamente la plaza (aunque prefiere a principios de año) y negar una prima reajustada para saber a qué atenerse (posibles nuevas ofertas)

L.

le 20 Octobre 1955

Rd.P. H. Dopp, S.J.
Secrétariat de la Revue des
Questions Scientifiques
LOUVAIN. (Belgique)
11, Rue des Roccoletes

Bien aimé en Christ Père,

En abusant de votre bienveillance et charité, je me permets de vous présenter Mr. Ferdinand Lacave, Chimique Diplômé à notre Institut de Sarrià, qui se rend à Louvain pour se spécialiser dans l'industrie de la brasserie, puisqu'il travaille à Séville dans cette industrie.

Il s'agit d'un excellent jeune-homme, laborieux et sérieux, et il me demande de bien vouloir le mettre en rapport avec les Pères belges pour ainsi avoir un soutien moral dans votre pays pour lui inconnu. Je vous serais très reconnaissant, cher Père, des bons soins dont vous voudries *lui* prêter.

Je vous remercie infiniment par les Revues dont vous me faites suivre et qui m'arrivent toujours avec toute régularité.

Je me remets entre vos mains très dévoué en Christ frère

Salvador Gil Quinza, S.J.



P.

CÁMARA OFICIAL DE LA INDUSTRIA
DE BARCELONA

19. 8. 56

EB/VM

Ancha 11
Tel. 21 64 05

Correspondiendo a la petición de subvención formulada por ese Instituto, de fecha 27 de Noviembre próximo pasado, esta Corporación se complace en poner en conocimiento de Vd. que en sesión plenaria del día 30 de Abril último, y a propuesta de la Comisión de Enseñanzas Técnicas, se acordó estudiar el establecimiento de dos becas para cursar estudios en ese prestigioso Centro durante el próximo Curso de 1956-1957, a cuyo efecto rogámosle se sirva indicar previamente la especialidad que juzgue más adecuada y los gastos de material y libros que occasionará la dotación de ambas becas.

Dios guarde a Vd. muchos años.

Barcelona, 22 Mayo 1956.

EL SECRETARIO GENERAL,

José Daurella.



EL PRESIDENTE,

Ramón Par Tusquets.

SR. DIRECTOR DEL INSTITUTO QUÍMICO DE SARRIA.- Ciudad.



P

UNIVERSIDAD DE SANTO DOMINGO
FUNDADA EL 28 DE OCTUBRE DE 1538
CIUDAD TRUJILLO, REPUBLICA DOMINICANA.

19. 8. 56

13 de Julio de 1956.

R. P. Gil, S. J.,
Instituto Químico de Sarriá y
Residencia de Estudiantes San Ignacio,
Dr. Amigant, 14
BARCELONA, ESPAÑA.

Muy estimado en Xto. P. Gil:

Vuelvo a molestar a V. R., pero ahora en sentido inverso.

Tiene empeño especial el Generalísimo Trujillo en enviar a estudiar a España a algunos estudiantes sobre todo insistiendo en que puedan adquirir una sólida formación católica.

He pensado que quizás pudieran ir algunos a esa Residencia Universitaria para estudiar en la Universidad o en el Instituto Químico.

Por eso, como no conozco al Director de la Residencia me dirijo a V. R. porque tengo interés en su caridad de encaminar estas gestiones. Deseo conocer la posibilidad de poder llevar a cabo este plan y en qué condiciones económicas y qué Facultades son las más connotadas de esa Universidad.

Agradeciéndole de antemano la pronta contestación a este asunto, de modo que pudiera arreglarse todo para estar allí los estudiantes a principios de octubre, quedo de V. R. afectísimo en Xto.,

Luis G. Posada, S. J.

lgp
pb



VILLA SAN JOSÉ

PABLO ARANDA, 3
TELÉFONO 34 40 09
MADRID (6)

18 / II / 1956

R Gal

R.P. Juan Pastor, S.J.
Instituto Químico
Sarriá

Muy amado en Cto. Padre
PC.

Acabo de recibir de los nuestros de Edinburgo una carta en la que solicitan información gráfica de las principales obras de la Compañía en España. Desean publicar, con motivo del año ignaciano, un suplemento extraordinario de su revista "The Mercat Cross" en la que darán información gráfica de las principales obras de la Compañía en el mundo. Si VR. desea ayudarles en esta empresa, puede mandarles directamente algunos fotos del Instituto.

La dirección es: The Rev. Fr. R. Moffat
 Sacred Heart
 28, Lauriston St.
 Edinburgh , 3. (Inglaterra)

La cosa urge un poco porque el suplemento ha de aparecer en abril
En unión de oraciones y con cariñosos saludos para todos soy suyo afmo in C.J.

F.M.Pareja S.J.

F. M. Pareja 27

CÁTEDRA DE QUÍMICA ORGÁNICA

FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE BARCELONA

28 de abril de 1955.

Rvdo. P. Salvador Gil
Instituto Químico de Sarriá
Dr. Amigant, 14
C I U D A D

P.
—
b.s. m.

Rvdo. P. y amigo:
días la

Podría Vd. dejarme por unos

Gazzetta Chimica Italiana, 1931, 61, 405?

Perdone que le moleste en medio del ajetreo que
tendrán Vdes. estos días.

Suyo affmo. amigo y s.s.s. q.b.s.m.

Manuel

UNIVERSITÉ DE NANCY
FACULTÉ DES SCIENCES

ÉCOLE DE LAITERIE

28 bis, RUE SAINTE-CATHERINE

Téléphone : 74.48

NANCY, LE 17 février 1955

André VEILLET
Directeur
de l'Ecole de Laiterie

Monsieur SALVADOR GIL QUINZA, S.I.
Directeur
Instituto Quimico de Sarria
Doctor Amigant, I4

BARCELONA Espagne

Monsieur le Directeur,

Par votre honorée du 5 février dernier, vous avez bien voulu nous informer que certains élèves diplômés de votre Institut, désirant se spécialiser en laiterie, suivraient volontiers l'enseignement de notre Ecole.

C'est avec grand intérêt que nous avons pris connaissance de votre demande et de la notice sur votre établissement.

Nous accueillerions très volontiers des élèves espagnols et si vos diplômés ont, comme nous le pensons, l'équivalence d'un titre français d'ingénieur ou de licencié, ils seront admis en Section supérieure.

Les candidats éventuels devront assez rapidement se mettre en relation avec nous car le nombre de places est limité.

Nous vous serions reconnaissants de nous faire connaître leurs notes et classement ainsi que votre avis sur leur valeur.

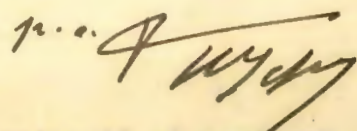
...

Avec la présente, nous joignons un programme et une notice sur l'Ecole.

Nous restons à votre entière disposition pour vous apporter tout renseignement complémentaire.

Veuillez trouver ici, Monsieur le Directeur, l'expression de nos sentiments les plus distingués.

Le Directeur,



ECOLE DE LAITERIE
DE LA FACULTE DES SCIENCES DE NANCY

(28 bis, rue Ste-Catherine - Téléphone 74-48)

Directeur : M. VEILLET

---:---

I - BUT DE L'ECOLE.

L'Ecole de Laiterie de Nancy a pour but la formation d'ingénieurs et de techniciens pourvus des connaissances pratiques et théoriques leur permettant d'entrer dans les cadres des entreprises laitières et d'accéder aux postes de direction.

L'Ecole dispose également d'un laboratoire de recherches où les élèves peuvent, leurs études terminées, préparer une thèse d'ingénieur-docteur ou de doctorat.

II - CONDITIONS D'ADMISSION.

L'Ecole est ouverte aux jeunes gens et aux jeunes filles et le nombre total des élèves est fixé à 18.

Tout candidat doit avoir eu 20 ans au moins, dans l'année précédent celle de son admission. Il doit en outre justifier d'aptitudes physiques suffisantes pour l'exercice des professions de la laiterie.

Les élèves sont répartis en deux sections :

- une Section supérieure (section délivrant le titre d'Ingénieur des Industries laitières);
- une Section technique (section délivrant le Diplôme d'Etudes Supérieures de Laiterie).

Section supérieure.-

A - Entrent directement en Section supérieure (I an d'études) :

- a) les titulaires d'un diplôme d'Ingénieur reconnu par l'Etat;
- b) les licenciés ès-sciences (licence exigée pour le doctorat d'Etat).

B - Entrent après concours portant sur le programme de l'enseignement spécial des classes de lycées préparant à l'Institut National Agronomique, les titulaires du baccalauréat complet (1ère et 2me parties).

Les candidats admis suivent un enseignement général (deux ans d'études) avec les élèves de l'Ecole de Brasserie de Nancy qui se transforme en Ecole des Industries Alimentaires. Ils se spécialisent en troisième année à l'Ecole de Laiterie (Section Supérieure).

Section technique.-

Les élèves de la Section technique sont admis sur titres après décision du Conseil de Direction. Ils sont recrutés parmi les candidats ne possédant pas les diplômes permettant leur admission en Section supérieure. Ils doivent cependant posséder comme diplôme minimum le baccalauréat complet (1ère et 2me parties) ou une équivalence.

Durée des études : I an.

Elèves étrangers.-

Les élèves étrangers peuvent être admis, après avis du Conseil de Direction, dans les mêmes conditions que les élèves français, sous réserve qu'ils possèdent des diplômes équivalents. Ils reçoivent le même diplôme.

Auditeurs libres.-

Quelques auditeurs libres peuvent être admis, chaque année, en sur-nombre, sur décision du Conseil de Direction.

III - DIPLOMES DELIVRES

L'Ecole délivre :

I^o - Un "Diplôme d'Etudes supérieures de Laiterie" de l'Ecole de Laiterie de la Faculté des Sciences de Nancy aux élèves des Sections supérieure et technique ayant obtenu une note moyenne égale ou supérieure à 12 sur 20.

2° - Un "Diplôme d'Ingénieur des Industries laitières" de l'Ecole de Laiterie de la Faculté des Sciences de Nancy (Ingénieur E.L.N.) aux élèves de la Section supérieure ayant obtenu une note moyenne égale ou supérieure à 14 sur 20.

Les élèves des deux sections qui ont obtenu une note moyenne inférieure à 12 sur 20 reçoivent un certificat de scolarité.

Les Auditeurs libres reçoivent un certificat de scolarité portant l'indication de la moyenne obtenue.

IV - ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT. -

L'enseignement commence début octobre et se termine le 15 novembre de l'année suivante.

Il comprend :

- d'octobre au 15 juillet : des cours, des conférences, des travaux pratiques et exercices divers, des applications en usines et différentes visites;
- du 15 juillet à fin octobre : 3 mois de stages contrôlés (généralement rémunérés);
- du début de novembre au 15 novembre : la visite du Salon de l'Équipement laitier et, à l'Ecole, la présentation et la discussion des rapports de stages.

À l'Ecole, l'ensemble des élèves est réparti en trois groupes de six.

Les matinées sont réservées aux travaux pratiques. Ceux-ci fonctionnent par cycles de trois semaines. Un groupe d'élèves assure quotidiennement, en principe de 5h.30 à 12h., pendant une semaine, les travaux pratiques de fabrication dans la laiterie de l'Ecole, alors que les deux autres groupes, de 9h. à 12h., font des travaux pratiques de chimie ou de microbiologie laitières.

Les après-midi sont réservés aux cours pour les trois groupes. En moyenne, chaque après-midi comporte trois cours de 1 heure.

V - REGIME SCOLAIRE. -

Le régime de l'Ecole est celui de l'externat. Comme étudiants de la Faculté des Sciences, les élèves jouissent des avantages suivants : Sécurité sociale, Service médical, Restaurant Universitaire, etc. Ils peuvent être logés à la Cité Universitaire (2, rue Ludovic Beauchet) ou avoir une chambre en ville. Dans ce dernier cas, des adresses peuvent leur être données par le B.U.S., II, Place Carnot.

L'assistance à tous les cours, travaux pratiques ou exercices divers prévus à l'emploi du temps est obligatoire pour l'ensemble des élèves de la Section supérieure ou de la Section technique. Il en est de même pour les auditeurs libres. Tout élève qui n'est pas présent à l'heure où commence un exercice ou qui se retire avant sa fin, sans excuse jugée valable, est considéré comme absent. Une absence non motivée peut entraîner l'exclusion de l'élève à titre temporaire ou définitif en cas de récidives.

Dans le cas d'une exclusion temporaire ou définitive, il n'est rien remboursé à l'élève sur les frais d'études antérieurement versés par lui.

VI - FRAIS SCOLAIRES.

Les élèves sont immatriculés à la Faculté des Sciences. Les frais d'études sont versés à l'Agent-comptable de la Faculté. Ils s'élèvent à 4.230 francs.

VII - BOURSES D'ETUDES.

Des bourses d'enseignement supérieur et des prêts d'honneur peuvent être attribués aux élèves remplissant les conditions voulues conformément aux règlements des Facultés. Les demandes doivent être adressées à l'Ecole avant le 15 septembre.

VIII - BOURSES DE STAGES A L'ETRANGER.

Des bourses de stages en Hollande, Danemark, Norvège, etc., peuvent être accordées pour une période de 3 à 6 mois, par l'Office National des Universités, aux meilleurs élèves de l'Ecole, lorsque les stages effectués en France sont jugés suffisants.

IX - CONSTITUTION DU DOSSIER D'ADMISSION.

Les candidats font parvenir au Directeur de l'Ecole, avant le 15 août :

1 - Une demande d'inscription sur papier libre avec autorisation d'un répondant s'ils sont mineurs;

2 - Un bulletin de naissance sur papier libre;

3 - Les diplômes dont ils sont titulaires et, éventuellement, les notes et rangs obtenus aux examens;

4 - Un certificat médical de moins de 1 mois, attestant que le candidat n'est atteint d'aucune maladie susceptible de nuire à autrui et qu'il est apte à participer aux travaux d'une industrie laitière.

5 - Eventuellement, les certificats des stages effectués dans l'industrie laitière.

Les candidats doivent en outre, obligatoirement, se présenter à l'Ecole avant qu'il soit statué sur leur admission.

ECOLE DE LAITERIE DE NANCY

Programme des Etudes

I - COURS

Enseignement	Professeurs	Nombre d'heures	Coeff.
Génétique et reproduction des animaux laitiers	M. VEILLET, Professeur à la Faculté des Sciences, Directeur de l'Ecole	10	2
Sélection du bétail	- id. -	4	I
Physiologie de la sécrétion lactée	- id. -	3	I
Races laitières	M. REMY, Professeur à la Faculté des Sciences	10	I
Contrôle laitier	M. GALLE, Ingénieur des Services agricoles de M.-et-M.	3	I
Hygiène et pathologie des animaux laitiers. Maladies transmissibles par le lait. Pathologie des porcs	M. DESROZIERS, Directeur des Abattoirs, Foires et Marchés de Nancy	15	2
Hygiène de la production du lait	M. DASPET, Directeur des Services Vétérinaires de M.-&-M.	3	I
Alimentation rationnelle des animaux laitiers et des porcs	M. PERREY, Directeur adjoint des Services Agricoles de M.-&-M.	12	I
Chimie laitière	M. VEILLET, Professeur à la Faculté des Sciences, Directeur de l'Ecole	40	éc. 4 or. 4
Microbiologie laitière	Mme WEBER, Professeur de Microbiologie à l'Ecole	40	éc. 4 or. 4
Technologie, matériel, contrôle des fabrications	M. WEBER, Professeur de Technologie laitière à l'Ecole	60	éc. 10 or. 10
Lait concentré, lait en poudre, crèmes glacées	M. VEILLET, Professeur à la Faculté des Sciences, Directeur de l'Ecole	8	4
Microbiologie de la pasteurisation	- id. -	4	2

Construction des usines	: M. WEBER, Professeur à l'Ecole	:	4	:	2	:
Etables et porcheries.	: M. GAUCHER, Ingénieur en chef du	:		:		:
Rôle du Génie Rural en laiterie.	: Génie Rural de M.-&M.	:	3	:	I	:
Hydrologie	: M. NOISETTE, Ingénieur de l'Ecole	:		:		:
	: Nat. Sup. des Industries Chimiques	:		:		:
	: Ing. de l'Ecole Nat. Sup. de Géologie	:	20	:	2	:
Hydraulique, Pompes	: M. LEXA, Ingénieur à la Compagnie de	:		:		:
	: Pont-à-Mousson	:	10	:	I	:
Vapeur	: - id. -	:		:	4	:
Electricité	: M. TOUPET, Ingénieur en chef honoraire de l'Assoc. Alsac. des Propriétaires d'Appareils à vapeur	:	25	:	3	:
Froid	: M. BECK, Professeur à l'Ecole de Brasserie	:	33	:	4	:
Mécanique automobile	: M. PELTIER, Ingénieur Expert agréé des Tribunaux et des Domaines	:	12	:	I	:
Economie laitière	: M. GALLE, Ingénieur des Services Agricoles de M.-&M.	:	10	:	I	:
Prairies. Analyses des sols	: - id. -	:	4	:	I	:
Organisation financière et comptable	: M. HEISEL, Inspecteur principal des Contributions directes	:	30	:	3	:
Contributions	: - id. -	:	20	:	2	:
Législation du travail	: M. SEITZ, Inspecteur du Travail	:	20	:	I	:
Législation sociale agricole	: M. BENOIT, Inspecteur des lois sociales en Agriculture	:	10	:	I	:
Sécurité sociale	: M. JOLY, Sous-directeur à la Direction rég. de la Sécurité Sociale	:	6	:	I	:
Législation des Fraudes sur le Commerce et la Transf. formation du lait	: M. TAILHADES, Inspecteur départemental du Service de la Répression des Fraudes	:	15	:	3	:
Douanes, Echanges internationaux	: M. MATRINGE, Inspecteur principal des Douanes S.R.F.D.	:	12	:	I	:
Organisation du Travail	: M. Antoine GUERAULT, Directeur Conseiller Technique de la S.A.F.R.	:	12	:	2	:
Valeur alimentaire des produits laitiers	: M...	:	6	:	I	:

II - TRAVAUX PRATIQUES

: Chimie laitière	: Mlle BARREGE, Chef de T.P. à l'Ecole	: 200	: 4	:
:	:	:	:	:
: Microbiologie laitière	: Mme WEBER, Professeur de Microbiologie à l'Ecole	: 200	: 4	:
:	:	:	:	:
: Fabrications	: M. WEBER, Professeur de Technologie laitière	: 360	: t.p. 3: rap. 3:	
:	: M. KADZIELSKI, Chef de pratique à l'Ecole de Laiterie de Nancy	:	: ex. 4:	
:	:	:	:	
: Dessin	: M. GERARD, Prof. à l'Ecole Profes.	: 30	: I	:

III- CONFERENCES

: Le lait en diététique infantile	: M. NEIMANN, Professeur agrégé à la Faculté de Médecine	: I	:	:
:	:	:	:	:
: L'hygiène du lait	: M. THIEULIN, Agrégé vétérinaire	: I	:	:
:	:	:	:	:
: L'insémination artificielle	: M. ROUSSEL, Sous-directeur du Centre d'Insémination artificielle de M.-&-M.	:	:	
:	:	I	:	
:	:	:	:	
: L'organisation syndicale industrielle	: M. COURBIS, Directeur général de la F.N.S.U.T.L.	: 2	:	
:	: M. BERNARD, Directeur du S.P.A.C.E.L.	:	:	
:	: Attaché à la E.N.S.U.T.L.	: 2	:	
:	: M. R. GUERAULT, Conseiller national du Commerce extérieur, Secrétaire de la Commis. Intern. des Fromages, Attaché à la F.N.S.U.T.L.	2	:	
:	: Mlle GUGLIELMI, Attaché à la F.N.S.U.T.L.	: 2	:	
:	:	:	:	
: L'organisation syndicale des Coopératives	: M. BONNAIRE, Directeur de la F.N.C.L.	: 2	:	
:	: M. AMEIL, Directeur de la Coop. lait. de la Vallée de la Saône	: 2	:	
:	: M. BACHELLERIE, Directeur adjoint de l'U.N.C.L.	: 2	:	
:	: M. ISSERT, Attaché à la F.N.C.L.	: 2	:	
:	:	:	:	
: Economie laitière	: M. BREART, Ancien Directeur du S.P.E.L.	: 4	:	
:	: M. BOURDET, Attaché à la Division agricole de la Mission américaine en France, Ancien Directeur du Service Lait du Ravitaillement Gén.	4	:	
:	: M. GARDET, Directeur de la Cave Centrale d'Af.ainage de Poligny, Ancien Dir. d'E.N.I.L., Ancien Dir. adjoint du S.P.E.L.	: 2	:	

: La Caséine	: M. BEAU, Secrétaire de l'Association laitière française	: 2
:	:	:
: L'Organisation des Transports en laiterie	: M. CLERC, Directeur technique de la Laiterie Saint-Hubert	: 2
:	:	:
: Les transports par S.N.C.F.	: M. TERRIBLE, Inspecteur principal de la S.N.C.F.	: 3
:	:	:
: La commercialisation des produits laitiers	: M. HECK, Agent commercial	: 2
:	:	:
: La publicité	:	:
:	:	:
: Techniques de fabrication	: M. AMBLARD, Directeur technique du groupe Dessoutter (S.A.F.R.)	: 6
:	:	:
: Matériels de laiterie	: M. PONCHON, Directeur de la SEILA	: 6
:	: M. WALKER, Ingénieur à la Sté Alfa-:	:
:	: Laval.	:
:	: M. SURRE, Ingénieur à la Sté Cor-:	: 2
:	: blin	:
:	: M. BREIL, Directeur de la Sté Breil:	:
:	: & Martel	: 2
:	:	:
: Poids et Mesures	: M. MUTEL, Directeur régional du Service des instruments de Mesure	: 2
:	:	:
: Les antibiotiques en laiterie	: M. JACQUET, Maître de Conférences à la Faculté des Sciences de Caen	: 2
:	:	:
: Les sels émulsieurs dans l'industrie des fromages fondus	: M. FAIVRE, Ingénieur à la Sté Pro- gil	: 2
:	:	:
: Les agents de nettoyage dans l'industrie laitière	: M. LHERMINE, Ingénieur à la Sté Progil	: 2
:	:	:
: Thème réservé	: M. CAMUS, Directeur de la S.E.S.I.L.	: 2
:	: M. CASALIS, Directeur des Labora-:	:
:	: toires du S.P.E.L.	: 2
:	: M. LOCQUOT, Directeur de Recherche à la Recherche Agronomique	: 2
:	: M. VEISSEYRE, Maître de Conférences à l'E.N.A. de Grignon	: 2
: Contrats de Travail	: N.....	: :
:	:	:
: Equipement des Usines	: M. LANCELOT, Directeur Général de la SEILA	: I

IV - STAGES

: Présentation et discussion:	Jury présidé par M. VEILLET, Pro-	:	:
: des rapports de stages	: fosseur à la Faculté des Sciences,	:	:
: des élèves	: et comprenant M. WEBER, Profes-	:	:
	: sur de Technologie laitière, et	:	:
	: différents professeurs de l'Ecole	I5	:
		:	:

Observation.- Les élèves de la Section supérieure, titulaires d'un diplôme d'Ingénieur délivré par une grande Ecole d'agronomie ou d'agriculture (E.N.S.I., I.N.A., E.N.A.) sont dispensés des cours et examens de "Génétique et reproduction des animaux laitiers" et "Races laitières".

----:----