



## Acta N° 001-2020-CF

### Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 10/09/2020

Siendo las diez con cinco minutos del jueves 10 de setiembre del 2020 se reunieron virtualmente, mediante la plataforma Google Meet, los miembros del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, bajo la Presidencia de la Señora Decana MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pio; siendo los demás miembros del Consejo de Facultad los docentes Dr. Jorge Quintanilla Alarcón, Dr. Máximo Fidel Baca Neglia, Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa, los estudiantes Christian Calderón Mori y Karla Estefanía Franco Silva; asimismo, en su calidad de extranumerarios, el Director (e) de Escuela Profesional Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores, la Directora (e) de Departamento Académico Lic. Janet Mamani Ramos, el presidente de la comisión de programación académica, aulas y horarios de la FIARN Mstro Miguel Angel De La Cruz Cruz, y el representante del centro de estudiantes de la FIARN estudiante Jordy Edú Enciso Centeno; actuando como Secretario Académico el Ing. Abner Josué Vigo Roldan, con el objeto de realizar la Sesión Ordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda:

1. Instalación del Consejo de Facultad
2. Aprobación de la propuesta de la Programación Horaria y Distribución de Carga Lectiva del Semestre Académico 2020-B de la Sede Callao.

Luego de comprobado el quórum reglamentario, la señora Decana da inicio la Sesión.

#### AGENDA:

##### 1. INSTALACIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD

La señora Decana, da la bienvenida a los nuevos integrantes del Consejo de Facultad y pide al Secretario Académico dar lectura de las resoluciones que consignan el resultado de las elecciones complementarias.

El Secretario Académico da lectura a las siguientes resoluciones

- Resolución N° 066-2019-CEU-UNAC de fecha 30 de octubre del 2019 que, en su 13° resuelve, proclama como representantes estudiantiles ante el Consejo de Facultad de la FIARN a los estudiantes Christian Calderón Mori, Karla Estefanía Franco Silva y Luis Gianpierre Santillan Ramirez, estableciendo que la duración del mandato es computada desde el 19 de diciembre del 2019 hasta el 18 de diciembre del 2020.
- Resolución N° 019-2020-CEU-UNAC de fecha 4 de setiembre del 2020 que proclama y reconoce como Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao a la MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pío, estableciendo que la duración del mandato es de cuatro (04) años, computados desde el 7 de setiembre del 2020 hasta el 6 de setiembre del 2024.
- Resolución N° 020-2020-CEU-UNAC de fecha 4 de setiembre del 2020 que en el artículo séptimo proclama como ganadores y representantes ante el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao a los siguientes docentes: docentes asociados, Baca Neglia Máximo Fidel y Quintanilla Alarcón Jorge, docente auxiliar Américo Carlos Milla Figueroa. El artículo octavo indica que el mandato será de dos (02) años, computados desde el 7 de setiembre del 2020 hasta el 6 de setiembre del 2022.

Luego de la lectura de las resoluciones, el Secretario Académico manifiesta que queda instalado el Consejo de Facultad.

La señora Decana agradece a los docentes y estudiantes de la FIARN por haberle brindado su apoyo en estas elecciones pasadas y pide que del mismo modo le apoyen en su gestión para beneficio de la Facultad y Universidad.

#### INFORMES

La decana **informa** que estuvo encargada durante estos primeros ocho meses del año; que en el mes de enero se reunió con los miembros de la Comisión de Planeamiento y, luego de nuestro licenciamiento institucional en el mes de diciembre, analizamos que en nuestra facultad no cumplíamos prácticamente nada y, en ese contexto, iniciamos nuestro trabajo de manera virtual. El 4 de mayo iniciamos el semestre académico 2020A, para lo cual se capacitó a los docentes de nuestra facultad, en coordinación con OTIC de la Universidad. Según un informe alcanzado por el VRA, la SUNEDU está vigilando y supervisando estas labores virtuales, mencionando en dicho informe que varias facultades (no menciona a la nuestra) no estarían cumpliendo adecuadamente. La Directora de Departamento Académico ha hecho seguimiento al cumplimiento de actividades de los docentes, del cual ha hecho un informe y eso lo estamos enviando al VRA, junto con el informe que hacen los mismos docentes, lo que sirve como sustento para demostrar que estamos cumpliendo a cabalidad. Sé que a algunos docentes no les ha gustado esta supervisión; pero es necesario para sustentar, con evidencia ante la SUNEDU, cualquier información que nos solicite. También debo informar que me ha llegado de parte del VRA las observaciones que ha hecho la SUNEDU a la Universidad; lo leeré atentamente esta noche y compartiré. Debo informar que no tenemos Director de Escuela, pues el profesor Rubén Rodríguez ha renunciado y no tenemos aún su reemplazante; por lo que, junto con la Comisión de Horarios, hemos elaborado la propuesta de la programación.

También **informa** que he emitido 136 resoluciones decanales con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, los cuales pondré en consideración para su ratificación en el siguiente Consejo para ponerlos en el portal de transparencia; yo las he enviado al Consejo Universitario para que las validen.



También **informa** que ha llegado a través del VRA un pedido del señor Rector sobre el concurso público para docentes auxiliares; nosotros hicimos llegar en el mes de enero al Rector para concurso público las plazas de Cafete, dado que en la facultad no tenemos plazas para concurso público de nombramiento, sólo tenemos plazas para planilla. Dado que todo lo de cafete se ha integrado a Callao, estamos enviando esas plazas que la profesora (Janet Mamani) me lo ha enviado el día de ayer como propuesta. La secretaria Keyla se los ha enviado a todos en estos momentos, así que corresponde que lo revisemos, para incorporarlo como un punto de agenda el día de hoy.

También **informa** que anteayer (martes 8 de setiembre) en sesión de Consejo Universitario el señor rector indicó que ningún curso que tenga laboratorio (Física, Química, Biología,...) se debe programar, lo que fue aprobado sin mayor discusión. Hay mucha controversia por el acuerdo tomado en Consejo Universitario, y estamos elaborando un pedido para que se vuelva a ver en próximo Consejo Universitario. Ayer vencía el plazo para su entrega de la programación académica; pero lo he retenido para verlo en Consejo de Facultad. La propuesta del Vicerrector es que no se programen los cursos que tienen prácticas de laboratorio y prácticas de campo; creo que eso no es correcto y está para discutirlo en este Consejo. Eso es todo lo que tengo que informar por el momento. También informa que se ha convocado a concurso público dos plazas, uno para técnico de laboratorio de química y otro para la OTIC-FIARN.

También informa que la SUNEDU ha observado, en forma general y no específico, el hecho de que debemos informar a los estudiantes el método de calificación que se aplican. También recomienda que en este semestre se debe incorporar la evaluación integral al estudiante; que no todo el peso recaiga en los exámenes, parcial y final. Debido a esto el VRA envía a la Escuela se implemente apropiadamente las recomendaciones de SUNEDU, que son varias. Todo lo que evaluemos debe estar evidenciado, como cuánto peso se le va a dar a los laboratorios y a la teoría. Podemos verlo la siguiente semana, para evaluarlo con mayor detalle; también convocar a los docentes a una reunión.

El profesor Jorge Quintanilla manifiesta que aprovecha la oportunidad para saludar la instalación del Consejo de Facultad y con el inicio de actividades de la Decana se ordenen las cosas para mejorar, en base a los debates que se hagan aquí, el bienestar del estudiante en forma integral.

El profesor Máximo Baca saluda a la Decana y miembros del Consejo de Facultad y muestra sus deseos de que se trabaje como debe ser, en bien de todos. En mi calidad de Director de Posgrado **informa** que ha quedado sorprendido porque, en base a la cuenta que ha implementado la OTIC, en el proceso de la matrícula lo que pagan los alumnos se va a una cuenta de ORAA y no a la cuenta que tiene la Facultad en el Scotiabank; esto ha venido ocurriendo desde enero de este año hasta el 2 de agosto. En la gestión de Trujillo algo semejante ocurría, depositándose a la cuenta de Matemática, generando unas gestiones ociosas; es molesto que el Tesorero de la Universidad esté haciendo la transferencia a nuestra cuenta. Yo desde el 2 de agosto he indicado que los alumnos paguen a la cuenta de posgrado de la Facultad lo correspondiente a su matrícula, pensión y/o deudas. Los de OTIC se sienten ofendidos por la acción que hemos tomado como Unidad y hechan la culpa a tesorería por no transferir la plata. Aparentemente eso ocurre en otras facultades, pero nadie reclama. Ahora los de OTIC han cortado el ingreso al SGA, generando malestar; por lo que he hecho un documento a la Decana para que se vea una forma de solucionar. También hay problemas en el pago de la secretaria, pidiendo que aparezca en el proyecto del semestre o que yo me acerque a hablar a OASA, haciendo nuevamente ociosos trámites administrativos, pues ya sale de la facultad con la firma de la Dirección y de la Decana.

También **informa**, para felicidad de la facultad, que hoy ha tomado conocimiento que le han asignado un espacio para construir un edificio a Química, lamentablemente en la zona donde se hacía la recolección de residuos sólidos y que ha sido declarado como una condición básica para obtener nuestro licenciamiento institucional, para un proyecto de que inicialmente era de 500 mil soles, ahora por 5 millones de soles para construir un edificio (15 millones en total por el período de tres años), y no al proyecto de nuestra Facultad inicialmente aprobado por 2,5 millones de soles, que la habían anulado por falta de local; pero al darse cuenta de la magnitud del proyecto, me invitaron a una reunión con representantes del Gobierno Regional y con el apoyo del profesor Cáceres incluimos el proyecto de la Facultad. Ahora estoy trabajando para que el tercer, cuarto y quinto pisos, así como la azotea sea para nosotros, para ejecutar nuestro proyecto de laboratorios de aguas, suelo, aire y tecnologías limpias. En estos días estoy trabajando desde las 7 de la mañana hasta las 11 de la noche armando el proyecto para implementar con el equipamiento adecuado los laboratorios de aire y suelo, pidiendo el apoyo de algunos alumnos; la VRI también habría apoyado para este proyecto de investigación de la facultad, cuya construcción se estaría iniciando en noviembre o diciembre, previa aprobación de la inversión por parte del Gobierno Regional, y la compra de equipos para el próximo año. Felicidades y agradecemos al profesor Baca que se ha tomado el tiempo para hacernos partícipes de este proyecto.

El profesor Carlos Milla, felicita a la señora Decana por estos ocho meses de gestión en la facultad como encargada, en una época difícil de vía remota; asimismo, espera que con su proyección visionaria y con ideas claras hacer que la FIARN llegue al sitio que se merece, y todos poniendo el hombro vamos a apoyar en esta tarea. Finalmente felicita al profeso Baca por sus aportes, del cual ya nos tiene acostumbrados, como en la planta piloto de aguas residuales y, ahora este espacio logrado para implementar los laboratorios de aire, agua y suelo, en beneficio del licenciamiento de la Facultad.

La profesora Mamani, Directora del Departamento Académico felicita a la señora decana y a los nuevos miembros del Consejo de Facultad y muestra su disponibilidad en poder contribuir para alcanzar los objetivos de fortalecer la facultad. Seguiré colaborando desde el departamento. Estoy preocupada por la situación actual de los docentes que tienen carga en los laboratorios; pues ya tenía culminada la distribución de carga; esperemos dar solución a esto. Además e elevado al despacho del decanato la propuesta para el contrato de docentes para el semestre 2020B (orden del día)



El estudiante Christian Calderón, representante del tercio estudiantil, saluda y felicita a la decana por su ardua labor desempeñada en los meses de decana interina. Estamos comprometidos en trabajar en esta nueva etapa del Consejo; en estos momentos estamos muy preocupados por lo dispuesto en CU respecto a los cursos que tienen laboratorio.

La estudiante Karla Franco, manifiesta que como representantes estudiantiles estamos muy comprometidos de que la facultad funcione adecuadamente, por ello también pido que lo relacionado a los laboratorios lo veamos en este consejo.

El estudiante Daniel Portas, estudiante procedente de la Filial Cañete y miembro de la Asamblea Universitaria, felicita a la decana y a los miembros de consejo y manifiesta que esperamos que sigan trabajando por la mejora de la facultad.

El profesor Rubén Rodríguez, Director de Escuela, pone de conocimiento que el pasado 20 de agosto a presentado su renuncia irrevocable al cargo de Director encargado de la Escuela Profesional; pues según el Estatuto de la UNAC el mandato es de dos años sin renovación para un mandato siguiente, y llevo en el cargo ya 3 años y 5 meses. Aprovecho esta reunión para insistir en mi renuncia, amparando mi pedido en el art 51 del Estatuto de la UNAC. Muchas gracias. Sobre el punto, la señora Decana manifiesta que con documento se le ha pedido que haga entrega de cargo al nuevo Director, cuando se designe.

#### **PEDIDOS:**

La señora Decana pide que se vea la propuesta de concurso público presentado por la Directora de Departamento Académico, así como el contrato de docentes para el semestre académico 2020B. (Orden del día)

El profesor Jorge Quintanilla pide que se vea la racionalización de la cuenta de la Facultad y un sacar pronunciamiento como Consejo de Facultad sobre lo manifestado por el profesor Baca. También pido que se busque una salida con respecto a la Dirección de Investigación (orden del día)

## **II. APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DE LA PROGRAMACIÓN HORARIA Y DISTRIBUCIÓN DE CARGA LECTIVA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2020-B DE LA SEDE CALLAO.**

En atención a lo solicitado por el VRA, sin el apoyo del Director de Escuela; pero si con la comisión de horarios, comisión de Planeamiento, representantes del Tercio representantes en el Consejo de Facultad y del centro de estudiantes, hemos trabajado la programación académica del semestre 2020B teniendo en cuenta que debemos ver que es lo que conviene a los estudiantes y los docentes.

El Secretario Académico invita tanto al profesor Miguel De La Cruz, presidente de la comisión de horarios, y a la Directora de Departamento Académico para que expongan la propuesta que han venido finiquitando tanto en la programación horaria como la distribución de la carga lectiva.

El profesor De La Cruz manifiesta que se ha reunido con la profesora Janet el sábado, prácticamente todo el día, para poder culminar con la propuesta, la cual lo comparte en la pantalla, exponiendo con la ayuda del Excel. Informa que los docentes han seguido presentando su pedido para cambiarles el horario, por motivos de diferente índole; pero teniendo cuidado de que no excedan las seis horas por día, dado que está reglamentado. En algunos casos se ha podido solucionar su pedido, lo que ha estado generando algunos cambios en el horario, que se han informado tanto a la profesora Janet, al profesor Vigo y también a la Srta. Nataly, secretaria de la Escuela, para que vayan alimentando al Sistema. Ahora el Departamento me a facilitado el Excel con la designación de docentes, el cual estoy presentando. Un caso crítico es el cambio de horario solicitado por el profesor Rivera, respecto al grupo horario 02A; por lo que pido se asigne un aula grande para proponer un solo grupo, pudiendo ser el auditorio, lo cual ayudaría también dar solución a otros cursos con tendrían gran cantidad de alumnos. Ante esto la decana informa que ya OTIC ha autorizado el uso del auditorio. Luego de culminar la exposición de los horarios por parte del profesor Miguel, lamentablemente por fallas en el sistema a las 11:25 se suspende el Consejo, reprogramándolo para las 3 de la tarde. Siendo las 3:05 p.m. se retoma la sesión, mediante la plataforma ZOOM, debido a que las fallas en el Google Meet continúan. La Decana informa que en este "cuarto de intermedio" se ha reunido con algunos decanos para plantear una reconsideración al acuerdo tomado en Consejo Universitario sobre la no programación de cursos con prácticas, talleres y laboratorios presenciales; donde han llegado al acuerdo de presentar el pedido en una reunión con el Rector. Entre los acuerdos llegamos a que se programen todos los cursos, pero no los laboratorios, debiendo describir cómo los vamos a recuperar. Yo planteé que lo haremos al finalizar el semestre, en enero y febrero o marzo, con los protocolos de bioseguridad aprobados por el MINSA, considerando 10 alumnos por grupo manteniendo el distanciamiento social. Vamos a hacer valer el acuerdo al que lleguemos en Consejo, teniendo cuidado en no perjudicar ni a los estudiantes ni a los docentes, quienes se verían afectados si no les completamos su carga lectiva. Los detalles los veremos en reunión de Planeamiento, donde consideraremos que los docentes de laboratorio firmen una carta de compromiso para recuperar las prácticas cuando se reprogramen. Haremos una reunión con los profesores el martes, para explicarles estas consideraciones. SUNEDU no te sanciona por hacer las clases virtuales, mientras mientras con evidencias lo realizado, así que hagamos una buena programación y enviemos a Nataly (secretaria de la Escuela) para que ingrese al sistema y también a la ORAA. El estudiante Kevin (Lavado) también estuvo presente en esta reunión, quien complementa la información manifestando que debemos evidenciar un plan de recuperación de laboratorio, que es lo que exige la SUNEDU. Ante esto, la decana manifiesta que los acuerdos tomados en reunión de laboratorio, convocado por el Jefe (Martín Isla), fueron informados oportunamente al VRA. Para el 2020B si debemos programar nuestros laboratorios en forma presencial, lo cual consignaremos en nuestro silabo.

El secretario académico invita, tanto al presidente de la comisión de horarios como a la Directora de Departamento, a informar sobre lo avanzado de la programación horaria y propuesta de distribución de carga lectiva.

El profesor Miguel De La Cruz, luego de superar inconvenientes propios del sistema virtual, comparte la pantalla mostrando la programación horaria enviada a la Escuela, así como la propuesta de docentes hecha por la Directora de Departamento. El

presidente de la comisión de horarios manifiesta que se ha realizado pequeñas modificaciones con respecto a lo que habíamos analizado en reunión con la Comisión de Planeamiento, debido al pedido realizado por algunos docentes; en reunión el sábado lo hemos visto con la profesora Janet, y posteriormente seguí haciendo algunos cambios por petición de los docentes. Ahora debemos analizarlos ciclo por ciclo. Paralelamente al análisis, la Directora de Departamento Académico va informando sobre la designación de docente por curso, apoyándose en el Excel preparado, por ciclo y por aula, además del consolidado por ciclo. Asimismo, se va indicando cuáles de los laboratorios (curso por curso) serán llevados virtualmente y cuáles serán en forma presencial, en base a lo acordado en reuniones previas. La Directora de Departamento indica que en algunos casos se ha convenido en cambiar los horarios pues, en la distribución de carga, a algunos docentes le tocaba más de seis horas por día, contraviniendo la normatividad; en otros casos, por cruzarse con otras actividades propias de docentes a tiempo parcial. En cuarto ciclo, ante la designación del profesor Quintanilla en la asignatura de Metodología de la Investigación, el docente manifiesta que hizo un pedido, mediante un documento a la Escuela y el Departamento, para que se vea la propuesta de su carga en los cursos de Metodología, Tesis I y Tesis II, pidiendo una respuesta a ello. La Directora de Departamento Académico indica que el profesor Quintanilla está pidiendo regresar a su carga inicial; pero que, debido a la no continuidad del Dr. Raúl Morales por límite de edad, en reunión del viernes pasado se acordó darle la carga en su plaza de Sociología y Constitución, curso que el ciclo pasado lo asumió el profesor Morales y que este semestre lo asumirá el docente Sánchez. Como el curso de Metodología de la Investigación el profesor Quintanilla lo ha venido dictando anteriormente, entonces se le está proponiendo en ese curso, así como en un grupo de Tesis I; pero como ya había enviado la propuesta al decanato como a secretaria académica el día lunes, pues ya todo estaba terminado, no lo he atendido; sería conveniente ver este pedido en este Consejo, así como el de la profesora María Antonieta que pide no asumir el grupo de Tesis II. El profesor Quintanilla sugiere que sea el docente Villavicencio que tiene una maestría en investigación. La directora de departamento manifiesta que el profesor es matemático y nuevo en la Facultad; ni yo con toda la experiencia que tengo me atrevería a dictar metodología, aun siendo jurado de tesis y con conocimientos de ingeniería ambiental no lo haría; a lo mejor se le puede incorporar con el tiempo, de lo contrario sería irresponsable de mi parte. La estudiante Karla Franco manifiesta que nuestra posición como alumnos es de que debe tener una experiencia en la Facultad, por lo que estamos de acuerdo con lo expresado con la profesora Mamani. El profesor Quintanilla expresa que la metodología es un procedimiento estandarizado; lo mismo se hace en matemática, ingeniería u otra carrera, la metodología es la misma en toda investigación científica. Si es que un docente ha hecho una maestría en investigación, obviamente está más calificado para enseñar la parte metodológica. Insisto en mi propuesta de que se me asigne los cursos que venía dictando y se le asigne el grupo de metodología a la profesora Gutiérrez. El estudiante Kevin Lavado, representante FIARN en C.U., manifiesta que por su experiencia la metodología es la forma, ya el tema se ve en Tesis; es indispensable llevar bien el curso de Metodología y por la cantidad de alumnos se debe llevar en dos grupos y no en uno solo. El profesor Vigo sugiere a la directora de departamento consulte con el docente Villavicencio la posibilidad, dado que tiene esa maestría, para que enseñe Metodología. La profesora Janet manifiesta que está en contacto con el docente Villavicencio quien le dice que no tiene disponibilidad para dictar el curso, pues no tiene material preparado. El profesor Quintanilla sugiere que dejemos pendiente el caso y que se continúe avanzando con la revisión de la programación. La Decana indica que, para el curso de Cartografía como para el de Dibujo, los laboratorios serán virtuales. Asimismo, indica que los docentes nombrados y contratados deben firmar una carta de compromiso para desarrollar en febrero y marzo las prácticas presenciales de laboratorio; de lo contrario no se les contratará. La directora de departamento indica que en cursos que se asignaron al Docente Vásquez Pèrdomo se cambiaron algunos horarios pues superaban las seis horas que son el máximo por día. El profesor Miguel De La Cruz, presidente de la comisión de horarios, informa que se había acordado para que los electivos del mismo ciclo sean paralelos; pero el docente de tecnologías limpias, Ronald Portales Tarrillo, no puede en el horario programado, por lo que ha pedido se modifique, lo que pongo a consideración del Consejo de Facultad. El estudiante Portas, procedente de la Filial Cañete, pide que también se modifique el horario de Gestión de la Biodiversidad, poniéndolo a la misma hora que se está proponiendo para Tecnologías; pero la estudiante Franco pide que sólo se haga con Tecnologías Limpias, respaldado por Miguel Díaz del Centro de Estudiantes. Luego de la deliberación sobre este pedido se acepta la modificación del horario. El estudiante Miguel Díaz informa que según la proyección de estudiantes para el curso de Ingeniería Económica y Financiera son más de 70; por lo que no sería adecuado que sólo haya un grupo horario. El profesor Miguel De La Cruz informa que el segundo grupo de IEF estaba programado el sábado, horario que no podía asumir el profesor Rivera, quien estaba designado para dictarlo; además no se puede cambiar a otro día por los cruces que generaría y el docente sólo puede martes, miércoles y viernes después de las 5 de la tarde. El profesor Vigo sugiere que, por la cantidad de estudiantes para el curso y al no tener docente para un segundo grupo, a pesar que hemos contactado con la FCC y FCE para apoyo interfacultativo, se programe en el auditorio. Viendo disponibilidad para la teoría en el auditorio, queda un solo grupo. En el curso de Tesis II el grupo 91G no tiene docente dado que la profesora María Antonieta no quería asumirlo, para lo cual envió un documento a la Directora de Departamento, quien manifiesta que se le podría asignar al profesor Quintanilla y quedando la profesora Gutiérrez con sólo 11 horas. La Decana pide entonces que a la profesora Gutiérrez se le asigne un grupo de laboratorio del curso de Metodología, dado que no tiene mayor carga. La directora de departamento manifiesta que la profesora Gutiérrez le había pedido en todo caso se le asigne un laboratorio de Tesis I del grupo del profesor Rivera. La decana manifiesta que los profesores de tesis se deberían reunir para uniformizar la forma de transmitir el conocimiento. La profesora Janet manifiesta que así se quedó el ciclo anterior; pero no se han cumplido ese compromiso, pues no se han reunido; esperemos que esta vez sí lo hagan. El profesor Quintanilla pide se le asigne otro grupo, además del grupo 91G de Tesis II, pues sólo tiene 12 horas. La decana refiere que, al no tener Director de Escuela por la renuncia del profesor Rubén Rodríguez, y al no aceptar el profesor Trujillo por estar como presidente de la comisión de



admisión, cuya dedicación es a tiempo completo; él ha sugerido que podría ser el profesor Leyva, por lo que para no recargarle con 14 horas podríamos dejar de asignarle un grupo de Tesis II y pasarlo a Quintanilla. Tengamos presente que no tenemos docentes para encargar la Dirección de Escuela. El estudiante Díaz manifiesta que el profesor Leyva no ha venido cumpliendo a cabalidad las comisiones en la Facultad; pero, esperemos que pueda hacerlo en la Escuela. La estudiante Franco manifiesta que el profesor Tome ya ha sido Director de Escuela, por lo que se podría invitar; ante esto la Decana manifiesta que ya se le ofrecido el cargo desde enero, pero no acepta, argumentando que está desarrollando su tesis y que está en la comisión de calidad de la facultad. El profesor Vigo manifiesta que sería una buena propuesta la del profesor Leyva, quien de seguro contará con el apoyo de Trujillo y de Tome. En este mismo sentido el profesor Quintanilla plantea que se le encargue a Leyva por un período de seis meses o lo que queda del año, y con el apoyo de Trujillo como secretario. La Decana manifiesta que a pesar de la oposición de los alumnos encargará al profesor Leyva como Director de Escuela. El profesor Quintanilla manifiesta que en esta eventualidad de designar al profesor Leyva como Director de Escuela, se le asigne el 92G a pesar de que eso sea tener cuatro días de clases; argumenta su pedido de asumir otro grupo de Tesis II, manifestando que se debe capacitar a más docentes para asumir el curso de Metodología y Tesis para aportar más a los estudiantes, sería ideal un ingeniero que sepa de metodología. Manifiesta que desea dejar directivas para Tesis I y Tesis II, que ya viene elaborando, por lo que se le debería asignar estos cursos para poder terminarlos y pueda ser útil en el futuro para los profesores de práctica. El profesor De La Cruz continúa con la exposición virtual de los demás cursos, informando sobre los cambios que se hicieron en las aulas por la cantidad de alumnos proyectados y también de horarios a petición de los docentes León, Cáceres y Rodríguez. Siendo las 5:35 termina la presentación del presidente de la comisión de horarios. Finalmente, la decana pide se culmine con la designación del docente en el segundo grupo de Metodología de la Investigación o juntar los dos grupos en el auditorio para que dicte Quintanilla la teoría y el 91G lo haga María Antonieta, porque no se puede contratar docentes COS por falta de dinero, como dice el Rector; inclusive por este hecho se ha ampliado el aforo de las aulas en un 20%. La estudiante Franco manifiesta que está de acuerdo con esto, porque ya la matrícula es mañana y la programación aprobada se debe alimentar al sistema. El profesor Vigo sugiere que se cambie el horario del viernes para el lunes en la tarde y de este modo no se perjudique la profesora en estar programada varios días, quedando de esta manera asignado el grupo 91G a la docente María Antonieta Gutiérrez.

Luego de las deliberaciones y cambios realizados a la propuesta de la programación académica, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron a los siguientes acuerdos:

**Acuerdo:**

**(Acuerdo N°001-2020-CF)**

1. **APROBAR** la programación de las asignaturas, en el Semestre Académico 2020-B; que van a desarrollarse parcialmente virtuales, siendo la teoría y práctica desarrollados virtualmente y los laboratorios al finalizar el Semestre Académico 2020-B, previa reprogramación y con los protocolos de bioseguridad.

PRIMER CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
1	EG101	Química General	2	2	2	6	4		Ninguno
4	EG107	Biología General	2	0	2	4	3		Ninguno
<b>TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR</b>			4	2	4	10	7		

SEGUNDO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
8	EE102	Química Organica	2	2	2	6	4		EG101
9	EG104	Física I	2	2	2	6	4		EG103, EG105
<b>TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR</b>			4	4	4	12	8		

TERCER CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
15	EE201	Fisicoquímica	2	2	2	6	4		EE102
16	EG203	Física II	2	2	2	6	4		EG104
20	EE211	Bioquímica	3	0	2	5	4		EE102, EG107
<b>TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR</b>			7	4	6	17	12		

CUARTO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
22	EG204	Física III	2	2	2	6	4		EG203
<b>TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR</b>			2	2	2	6	4		



QUINTO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
28	EE301	Mecanica de Fluidos	2	2	2	6	4		EE202, EE206
30	EE305	Analisis Quimico	2	2	2	6	4		EE206, EE208
31	EG307	Microbiologia General	1	3	3	7	4		EE211, EG212
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			5	7	7	19	12		

SEXTO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
35	EE302	Analisis instrumental y Monitoreo	2	0	2	4	3		EE305
36	EE304	Operaciones Unitarias Ambientales	2	2	2	6	4		EE301
37	EE306	Microbiologia Ambiental	1	3	3	7	4		EG307
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			5	5	7	17	11		

SEPTIMO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
42	EE401	Contaminacion y Control de Aire	2	2	2	6	4		EE302
43	EE403	Contaminacion y Control de Suelos	2	2	2	6	4		EE306
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			4	4	4	12	8		

OCTAVO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
51	EE406	Contaminacion y Control de Agua	2	2	2	6	4		EE312, EE306
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			2	2	2	6	4		

2.- APROBAR la programación de las asignaturas, en el Semestre Académico 2020-B, a desarrollarse en forma virtual mediante aplicaciones multiplataforma, según corresponda, bajo el siguiente detalle:

1. ASIGNATURAS EN QUE LA PRÁCTICA CONSISTE EN DESARROLLAR EJERCICIOS Y PROBLEMAS PARA REFORZAR LA TEORÍA:

PRIMER CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
2	EG103	Matematica Basica	3	2	0	5	4		Ninguno
3	EG105	Matematica I	3	2	0	5	4		Ninguno
6	EE111	Introduccion a la Ingenieria Ambiental	2	2	0	4	3		Ninguno
7	EC113	Actividades Culturales	0	2	0	2	1		Ninguno
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			8	8	0	16	12		

SEGUNDO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
10	EG106	Matematica II	3	2	0	5	4		EG105
12	EG110	Constitucion y Desarrollo Nacional	3	0	0	3	3		EE109
13	EE112	Conservacion y Aprovechamiento de los RR.NN	2	2	0	4	3		EE111
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			8	4	0	12	10	0	

TERCER CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
17	EG205	Matematica III	3	2	0	5	4		EG106
18	EE207	Estadistica Descriptiva	2	2	0	4	3		EG106
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			5	4	0	9	7	0	



CUARTO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
21	EE202	Balance de Materia y Energia	2	2	0	4	3		EE201
23	EE206	Termodinamica Aplicada a la IA	3	2	0	5	4		EG201, EG205
26	EG212	Ecologia General	2	2	0	4	3		EG107, EE112
27	EC214	Ingles Basico	0	2	0	2	1		Ninguno
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			7	8	0	15	11	0	

QUINTO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
29	EE303	Meteorologia y Climatologia	2	2	0	4	3		EE207, EG204
33	EE311	Estadistica Aplicada a la IA	2	2	0	4	3		EE207
34	EC313	Ingles Tecnico	0	2	0	2	1		EC214
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			4	6	0	10	7	0	

SEXTO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
38	EE308	Metodos Numericos	2	2	0	4	3		EG205
39	EE310	Sociologia Ambiental	2	2	0	4	3		EE311
40	EE312	Hidrologia Aplicada	3	2	0	5	4		EE303, EE311
41	EC314	Lenguaje de Programacion para Ingenieria	0	2	0	2	1		EC313
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			7	8	0	15	11	0	

SEPTIMO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
44	EE405	Instrumentacion y Control de Procesos	3	2	0	5	4		EE302
46	EE409	Legislacion Ambiental	2	2	0	4	3		EE310
47	EL411	Tecnologias Limpias	2	2	0	4		3	EE304
48	EL413	Gestion de la Biodiversidad y RR.NN	2	2	0	4		3	EE312
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			9	8	0	17	7	3	

OCTAVO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
49	EE402	Seguridad y Riesgo Ambiental	3	2	0	5	4		EE304
52	EE408	Modelamiento y Simulacion Ambiental	2	2	0	4	3		EE308, EE401
53	EE410	Ingenieria Economica y Financiera	2	2	0	4	3		EE405
54	EL412	Tratamiento de Agua para Consumo Humano	2	2	0	4		3	EL411
55	EL414	Agroforesteria y Agroecologia	2	2	0	4		3	EL413
56	EL416	Economia Ambiental y de RR.NN	2	2	0	4		3	EE405
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			13	12	0	25	6	3	

NOVENO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
57	EE501	Gestion de Residuos Solidos	2	2	0	4	3		EE402, EE404
58	EE503	Formulacion de Proyectos Ambientales	3	2	0	5	4		EE410
59	EE505	Gestion integral de Cuencas	3	2	0	5	4		EE406
60	EE507	Sistemas Integrados de Gestion	3	2	0	5	4		EE402, EE409
62	EL511	Tratamiento de Aguas Residuales	2	2	0	4		3	EL412
63	EL513	Gestion de Flora y Fauna	2	2	0	4		3	EL414
64	EL515	Valoracion Economica de los RR.NN	2	2	0	4		3	EL416
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			17	14	0	31	15	3	



DECIMO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
65	EE502	Gestion Ambiental	3	2	-	5	4		EE501
66	EE504	Estudios de Impacto Ambiental	3	2	-	5	4		EE408, EE503
67	EE506	Maquinas, Equipos en Plantas de Tratamiento	2	2	-	4	3		EE503
68	EE508	Fiscalizacion y Auditoria Ambiental	2	2	-	4	3		EE507
69	EE510	Planificacion y Ordenamiento Territorial	3	2	-	5	4		EE309, EE505
70	EL512	Diseño de Plantas de Tratamiento	2	2	-	4	-	3	EL511
71	EL514	Recursos Energeticos, Minería y Petróleo	2	2	-	4	-	3	EL513
72	EL516	Produccion Mas Limpia	2	2	-	4	-	3	EL515
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			15	12	-	27	18	3	

**2. ASIGNATURAS QUE, A PESAR DE TENER "LABORATORIO" DENTRO DE LA ESTRUCTURA DEL CURSO, PUEDEN SER LLEVADOS VIRTUALMENTE:**

SEGUNDO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
11	EE108	Dibujo y Diseño Aplicado a la IA	1	2	2	5	3		EG103
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			1	2	2	5	3		

TERCER CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
19	EE209	Cartografía y SIG	1	2	2	5	3		EE108
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			1	2	2	5	3		

CUARTO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
24	EE208	Metodología de la Investigación Científica	2	0	2	4	3		EG110
25	EE210	Geología Aplicada a la IA	1	2	2	5	3		EE209
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			3	2	4	9	6		

QUINTO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
32	EE309	Geomorfología Aplicada a la IA	1	2	2	5	3		EE210
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			1	2	2	5	3		

SEPTIMO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
45	EE407	Tesis I	2	0	2	4	3		EE208
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			2	0	2	4	3		

OCTAVO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
50	EE404	Toxicología y Salud Ambiental	2	2	2	6	4		EE403
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			2	2	2	6	4		



NOVENO CICLO									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
61	EE509	Tesis II	2	0	2	4	3		EE407
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			2	0	2	4	3		

**Acuerdo:**

(Acuerdo N°002-2020-CF)

Aprobar la PROGRAMACIÓN HORARIA y DISTRIBUCIÓN DE CARGA LECTIVA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2020-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, indicando tener en cuenta las consideraciones del primer acuerdo.

I CICLO									
N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	DOCENTES
1	EG101	01A	Química General T. Ju. 8:00 a 9:40	FIARN1A01	2			4	Escudero Cornejo, Gabriel Eduardo Escudero Cornejo, Gabriel Eduardo
			P. Ju. 9:40 a 11:20 Laboratorio	FIARN1A01		2			
		90G	Ma. 8:00 a 9:40	SL01LA65			2		
2	EG103	01A	Matemática Básica T. Lu. 8:00 a 10:30	FIARN2A02	3			4	Mamani Ramos, Janet Mamani Ramos, Janet
			P. Mi. 8:00 a 9:40	FIARN2A02		2			
3	EG105	01A	Matemática I T. Mi. 10:30 a 13:00	FIARN2A02	3			4	Trujillo Flores, Eduardo Valdemar Trujillo Flores, Eduardo Valdemar
			P. Ma. 9:40 a 11:20	FIARN2A02		2			
		02A	T. Mi. 10:30 a 13:00	FIARN4A07	3				
		02A	P. Ma. 9:40 a 11:20	FIARN2A06		2			
4	EG107	01A	Biología General T. Ma. 11:20 a 13:00	FIARN2A04	2			3	Collazos Páucar, Lizbeth Lourdes Collazos Páucar, Lizbeth Lourdes
		90G	Laboratorio Ma. 8:00 a 9:40	SL01LA63			2		
6	EE111	01A	Introducción a la Ingeniería Ambiental T. Sa. 8:00 a 9:40	FIARN2A06	2			3	Huapaya Pardavé, Richard Joao Huapaya Pardavé, Richard Joao
			P. Sa. 9:40 a 11:20	FIARN2A06		2			
7	EC113	01A	Actividades Culturales P. Vi. 14:40 a 16:20	FIARN1A01		2		1	Valderrama Rojas, María Teresa

II CICLO									
N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	DOCENTES
8	EG102	01A	Química Orgánica T. Vi. 8:00 a 9:40	FIARN2A04	2			4	Gabriel Gaspar, María Lucila Gabriel Gaspar, María Lucila
			P. Vi. 9:40 a 11:20 Laboratorio	FIARN2A04		2			
		90G	Mi. 12:10 a 13:50	SL01LA65			2		Gabriel Gaspar, María Lucila
		91G	Mi. 13:50 a 15:30	SL01LA65			2		Gabriel Gaspar, María Lucila
		92G	Ju. 14:40 a 16:20	SL01LA65			2		Gabriel Gaspar, María Lucila
		93G	Ma. 13:50 a 15:30	SL01LA65			2		Escudero Cornejo, Gabriel Eduardo
		94G	Vi. 14:40 a 16:20	SL01LA65			2		Escudero Cornejo, Gabriel Eduardo
		95G	Vi. 11:20 a 13:00	SL01LA65			2		Escudero Cornejo, Gabriel Eduardo
9	EG104	01A	Física I T. Lu. 8:00 a 9:40	FIARN2A04	2			4	Victoria Barros, Cesar Gualberto Victoria Barros, Cesar Gualberto
			P. Lu. 9:40 a 11:20 Laboratorio	FIARN2A04		2			
		90G	Ju. 8:00 a 9:40	SL01LA62			2		Victoria Barros, Cesar Gualberto
		91G	Ju. 9:40 a 11:20	SL01LA62		2		Victoria Barros, Cesar Gualberto	
10	EG106	01A	Matemática II T. Mi. 9:40 a 12:10	FIARN4A08	3			4	Mamani Ramos, Janet Mamani Ramos, Janet
			P. Lu. 11:20 a 13:00	FIARN4A08		2			
11	EE108	01A	Dibujo y Diseño Aplicado a la IA T. Ma. 8:00 a 8:50	FIARN1A01	1			3	Chumpitazi Paulino, Walter Hugo Chumpitazi Paulino, Walter Hugo
			P. Ma. 8:50 a 10:30 Laboratorio	FIARN1A01		2			
		90G	Mi. 12:10 a 13:50	SL01LA62			2		Chumpitazi Paulino, Walter Hugo
		91G	Lu. 13:50 a 15:30	SL01LA62			2		Chumpitazi Paulino, Walter Hugo
		92G	Lu. 15:30 a 17:10	SL01LA62			2		Chumpitazi Paulino, Walter Hugo
		93G	Vi. 11:20 a 13:00	SL01LA62		2		Chumpitazi Paulino, Walter Hugo	
12	EG110	01A	Constitución y Desarrollo Nacional T. Ma. 10:30 a 13:00	FIARN1A01	3			3	Sánchez Cruz, David Juan
13	EE112	01A	Conservación y Aprovechamiento de los RR. T. Ju. 11:20 a 13:00	FIARN4A08	2			3	Cáceres Mayorga, Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga, Nancy Elizabeth
			P. Mi. 15:30 a 17:10	FIARN4A07		2			

III CICLO													
N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	DOCENTES				
15	EG201	01A	Físicoquímica	FIARN2A05	2			4	Vigo Roldán, Abner Josué Vigo Roldán, Abner Josué				
			T. Vi. 8:00 a 9:40 P. Vi. 9:40 a 11:20 LABORATORIO	FIARN2A05		2							
		90G	Lu. 14:40 a 16:20	SL01LA65				2	Anarcaya Torres, Dan Skipper Anarcaya Torres, Dan Skipper				
		91G	Mi. 15:30 a 17:10	SL01LA65				2					
		92G	Ma. 9:40 a 11:20	SL01LA65				2	Anarcaya Torres, Dan Skipper Anarcaya Torres, Dan Skipper				
		02A	T. Ju. 15:30 a 17:10 P. Vi. 16:20 a 18:00 Laboratorio	FIARN2A06 FIARN2A03	2		2						
			93G	Mi. 10:30 a 12:10	SL01LA65				2	Anarcaya Torres, Dan Skipper Anarcaya Torres, Dan Skipper			
		94G	Mi. 17:10 a 18:50	SL01LA65				2					
		95G	Ma. 13:00 a 14:40	SL01LA64				2	Anarcaya Torres, Dan Skipper				
		16	EG203	01A	Física II	FIARN4A09	2			4	De la Cruz Cruz, Miguel Ángel De la Cruz Cruz, Miguel Ángel		
T. Ma. 11:20 a 13:00 P. Vi. 13:00 a 14:40 Laboratorio	FIARN4A09					2							
90G	Mi. 11:20 a 13:00			SL01LA63				2	De la Cruz Cruz, Miguel Ángel De la Cruz Cruz, Miguel Ángel				
91G	Vi. 14:40 a 16:20			SL01LA62				2					
92G	Vi. 11:20 a 13:00			SL01LA64				2	De la Cruz Cruz, Miguel Ángel De la Cruz Cruz, Miguel Ángel				
93G	Lu. 8:00 a 9:40	SL01LA62				2							
17	EG205	01A	Matemática III	FIARN2A05	3			4	Trujillo Flores, Eduardo Valdemar Trujillo Flores, Eduardo Valdemar				
			T. Mi. 8:00 a 10:30 P. Ma. 8:00 a 9:40	FIARN2A05		2							
18	EE207	01A	Estadística Descriptiva	FIARN1T01	3				Villavicencio Espinoza, Pablo César Villavicencio Espinoza, Pablo César				
			T. Mi. 8:00 a 10:30 P. Ma. 8:00 a 9:40	FIARN1T01		2							
19	EE209	01A	Cartografía y SIG	FIARN2A04	1			3	Del Carpio Arregui, Edwin Ricardo Del Carpio Arregui, Edwin Ricardo				
			T. Sa. 8:00 a 8:50 P. Sa. 8:50 a 10:30 Laboratorio	FIARN2A04		2							
		90G	Mi. 8:00 a 9:40	SL01LA62				2	Chumpitazi Paulino, Walter Hugo Chumpitazi Paulino, Walter Hugo				
		91G	Mi. 9:40 a 11:20	SL01LA62				2					
		92G	Sa. 10:30 a 12:10	SL01LA62				2					
93G	Ju. 17:10 a 18:50	SL01LA62				2	Del Carpio Arregui, Edwin Ricardo Chumpitazi Paulino, Walter Hugo						
94G	Ma. 14:40 a 16:20	SL01LA62				2							
20	EE211	01A	Bioquímica	FIARN2A05	3			4	Isla Medina, Abelardo V. Martín Isla Medina, Abelardo V. Martín				
			T. Ju. 8:00 a 10:30 Laboratorio	FIARN2A05									
		90G	Lu. 8:00 a 9:40	SL01LA63				2	Isla Medina, Abelardo V. Martín Isla Medina, Abelardo V. Martín				
		91G	Lu. 9:40 a 11:20	SL01LA63				2					
		92G	Lu. 11:20 a 13:00	SL01LA63				2	Isla Medina, Abelardo V. Martín Isla Medina, Abelardo V. Martín				
		02A	T. Ju. 13:00 a 15:30 Laboratorio	FIARN4A09	3								
			93G	Ma. 9:40 a 11:20	SL01LA63							2	Collazos Páucar, Lizbeth Lourdes Collazos Páucar, Lizbeth Lourdes
94G	Mi. 13:00 a 14:40	SL01LA63				2							
IV CICLO													
N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	DOCENTES				
21	EE202	01A	Balace de Materia v Energía	FIARN2A05	2			3	Portales Tarrillo, Ronald Arnaldo Portales Tarrillo, Ronald Arnaldo				
			T. Ju. 13:00 a 14:40 P. Ju. 14:40 a 16:20	FIARN2A05		2							
22	EG204	01A	Física III	FIARN2A04	2			4	Anarcaya Torres, Dan Skipper Anarcaya Torres, Dan Skipper				
			T. Lu. 16:20 a 18:00 P. Lu. 18:00 a 19:40	FIARN1A01 FIARN2A03	2								
23	EE206	01A	Termodinámica Aplicada a la IA	FIARN2A05	3			4	Pílco Núñez, Alex Willy Pílco Núñez, Alex Willy				
			T. Lu. 11:20 a 13:50 P. Lu. 13:50 a 15:30	FIARN2A05		2							
		02A	T. Mi. 16:20 a 18:50 P. Sa. 8:00 a 9:40	FIARN1T01 FIARN1T01	3				Pílco Núñez, Alex Willy Pílco Núñez, Alex Willy				
		24	EE208	01A	Metodología de Investigación Científica	FIARNTA01	2						3
					T. Lu. 8:00 a 9:40 Laboratorio	FIARNTA01							
		25	EE210	01A	Geología Aplicada a la IA	FIARN1A01	1			3	Allende Ccahuana, Teófilo Allende Ccahuana, Teófilo		
					T. Lu. 16:20 a 18:00 P. Lu. 18:00 a 19:40	FIARN1A01		2					
26	EG212	01A	Ecología General	FIARN2A03				3	Allende Ccahuana, Teófilo Allende Ccahuana, Teófilo				
			T. Sa. 10:30 a 12:10 P. Sa. 12:10 a 13:50	FIARN2A03		2							
		90G	Ma. 13:50 a 15:30	FIARN2A02				2	Allende Ccahuana, Teófilo Allende Ccahuana, Teófilo				
		91G	Lu. 14:40 a 16:20	FIARN2A04				2					
		02A	T. Mi. 13:50 a 14:40 P. Mi. 14:40 a 16:20 Laboratorio	FIARN2A04 FIARN2A04	1		2			Allende Ccahuana, Teófilo Allende Ccahuana, Teófilo			
92G	Mi. 11:20 a 13:00		FIARN2A05				2	Allende Ccahuana, Teófilo Allende Ccahuana, Teófilo					
93G	Vi. 10:30 a 12:10	FIARN2A02				2							
27	EC214	01A	Inglés Básico	FIARN2A05	2			1	Gutiérrez Díaz, María Antonieta Gutiérrez Díaz, María Antonieta				
			T. Sa. 10:30 a 12:10 P. Sa. 12:10 a 13:50	FIARN2A05		2							
27	EC214	02A	Inglés Básico	FIARN4A07	2			1	Yacupoma Aguirre, Hilmer Enver Yacupoma Aguirre, Hilmer Enver				
			T. Vi. 12:10 a 13:50 P. Ju. 11:20 a 13:00	FIARN4A07		2							



V CICLO									
N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	DOCENTES
28	EE301	01A	Mecánica de Fluidos T. Vi. 11:20 a 13:00 P. Vi. 13:00 a 14:40 Laboratorio	FIARN2A06 FIARN2A06	2			4	Portales Tarrillo, Ronald Arnaldo Portales Tarrillo, Ronald Arnaldo
		90G	Lu. 8:00 a 9:40	SLO1LA64			2		Portales Tarrillo, Ronald Arnaldo
		91G	Vi. 14:40 a 16:20	SLO1LA64			2		Portales Tarrillo, Ronald Arnaldo
		92G	Lu. 9:40 a 11:20	SLO1LA64			2		Portales Tarrillo, Ronald Arnaldo
29	EE303	01A	Meteorología y Climatología T. Lu. 17:10 a 18:50 P. Lu. 18:50 a 20:30	FIARN2A05 FIARN2A05	2			3	Jaimes Espinoza, Ena María Jaimes Espinoza, Ena María
30	EE305	01A	Análisis Químico T. Mi. 8:00 a 9:40 P. Mi. 9:40 a 11:20 Laboratorio	FIARN2A03 FIARN2A03	2			4	Barreto Pío Carmen E. Barreto Pío Carmen E.
		90G	Mi. 11:20 a 13:00	SLO1LA64			2		Barreto Pío Carmen E.
		91G	Ma. 11:20 a 13:00	SLO1LA64			2		Barreto Pío Carmen E.
		02A	T. Ma. 8:00 a 9:40 P. Ma. 9:40 a 11:20 Laboratorio	FIARN2A03 FIARN2A03	2			2	Vigo Roldán, Abner Josué Vigo Roldán, Abner Josué
		92G	Mi. 8:00 a 9:40	SLO1LA64			2		Vigo Roldán, Abner Josué
		93G	Ju. 8:00 a 9:40	SLO1LA64			2		Vigo Roldán, Abner Josué
31	EG307	01A	Microbiología General T. Mi. 13:50 a 14:40 P. Mi. 14:40 a 17:10 Laboratorio	FIARN2A05 FIARN2A05	1		3	4	Isla Medina, Abelardo V. Martín Isla Medina, Abelardo V. Martín
		90G	Lu. 8:50 a 11:20	SLO1LA66			3		Collazos Páucar, Lizbeth Lourdes
		91G	Ju. 13:50 a 16:20	SLO1LA66			3		Collazos Páucar, Lizbeth Lourdes
		92G	Ma. 17:10 a 19:40	SLO1LA66			3		Espinoza Morriberón, Dante
		93G	Lu. 13:00 a 15:30	SLO1LA66			3		Collazos Páucar, Lizbeth Lourdes
		94G	Ju. 11:20 a 13:50	SLO1LA66			3		Collazos Páucar, Lizbeth Lourdes
32	EE309	01A	Geomorfología Aplicada a la IA T. Ma. 14:40 a 15:30 P. Ma. 15:30 a 17:10 Laboratorio	FIARN2A05 FIARN2A05	1			3	Torres Tirado, Elva Esperanza Torres Tirado, Elva Esperanza
		90G	Ju. 16:20 a 18:00	FIARN2A05			2		Torres Tirado, Elva Esperanza
		02A	T. Mi. 14:40 a 15:30 P. Mi. 15:30 a 17:10 Laboratorio	FIARN4A08 FIARN4A08	1			2	Torres Tirado, Elva Esperanza Torres Tirado, Elva Esperanza
		91G	Mi. 17:10 a 18:50	FIARN4A09			2		Torres Tirado, Elva Esperanza
33	EE311	01A	Estadística Aplicada a la IA T. Lu. 11:20 a 13:00 P. Ju. 9:40 a 11:20	FIARN1A01 FIARN2A04	2			3	Leyva Haro, Sergio Leyva Haro, Sergio
		02A	T. Lu. 15:30 a 17:10 P. Ma. 13:00 a 14:40	FIARN2A03 FIARN2A06	2			2	Leyva Haro, Sergio Leyva Haro, Sergio
		01A	Inglés Técnico P. Vi. 8:00 a 9:40	FIARN4A09			2	1	Yacupoma Aguirre, Hilmer Enver
02A	P. Vi. 9:40 a 11:20	FIARN4A09			2		Yacupoma Aguirre, Hilmer Enver		
VI CICLO									
N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	DOCENTES
35	EE302	01A	Análisis Instrumental v Monitoreo T. Vi. 17:10 a 18:50 Laboratorio	FIARN1A01	2			3	Allaga Martínez, María Paulina
		90G	Vi. 18:50 a 20:30	SLO1LA63			2		Allaga Martínez, María Paulina
		91G	Vi. 20:30 a 22:10	SLO1LA63			2		Allaga Martínez, María Paulina
		92G	Vi. 18:50 a 20:30	SLO1LA65			2		Allaga Martínez, María Paulina Gabriel Gaspar, María Lucila
36	EE304	01A	Operaciones Unitarias Ambientales T. Ma. 18:00 a 19:40 P. Ma. 19:40 a 21:20 Laboratorio	FIARN2A05 FIARN2A05	2		2	4	Milla Figueroa, Américo Carlos Milla Figueroa, Américo Carlos
		90G	Ma. 16:20 a 18:00	SLO1LA64			2		Milla Figueroa, Américo Carlos
		91G	Mi. 17:10 a 18:50	SLO1LA64			2		Milla Figueroa, Américo Carlos
		92G	Ju. 14:40 a 16:20	SLO1LA64			2		Milla Figueroa, Américo Carlos
		02A	T. Ma. 18:00 a 19:40 P. Ma. 19:40 a 21:20 Laboratorio	FIARN4A09 FIARN4A09	2		2	2	Vásquez Perdomo, Fernando Vásquez Perdomo, Fernando
		93G	Ju. 13:50 a 15:30	SLO1LA63			2		Vásquez Perdomo, Fernando
94G	Mi. 17:10 a 18:50	SLO1LA63			2		Vásquez Perdomo, Fernando		
37	EE306	01A	Microbiología Ambiental T. Mi. 13:50 a 14:40 P. Mi. 14:40 a 17:10 Laboratorio	FIARN1A01 FIARN1A01	1		3	4	Tome Ramos, Carlos Odorico Tome Ramos, Carlos Odorico
		90G	Lu. 15:30 a 18:00	SLO1LA66			3		Tome Ramos, Carlos Odorico
		91G	Lu. 18:00 a 20:30	SLO1LA66			3		Tome Ramos, Carlos Odorico
		92G	Ma. 13:50 a 16:20	SLO1LA66			3		Tome Ramos, Carlos Odorico
		02A	T. Mi. 13:50 a 14:40 P. Mi. 14:40 a 17:10 Laboratorio	FIARN4A09 FIARN4A09	1		3	3	Espinoza Morriberón, Dante Espinoza Morriberón, Dante
		93G	Sa. 13:00 a 15:30	SLO1LA66			3		Espinoza Morriberón, Dante
94G	Lu. 15:30 a 18:00	SLO1LA63			3		Espinoza Morriberón, Dante		
38	EG308	01A	Métodos Numéricos T. Vi. 13:50 a 15:30 P. Vi. 15:30 a 17:10	FIARN2A05 FIARN2A05	2			3	Victoria Barros, Cesar Gualberto Victoria Barros, Cesar Gualberto
39	EE310	01A	Sociología Ambiental T. Mi. 18:50 a 20:30 P. Mi. 20:30 a 22:10	FIARN2A05 FIARN2A05	2			3	Quintanilla Alarcón, Jorge Quintanilla Alarcón, Jorge
40	EE312	01A	Hidrología Aplicada T. Ju. 17:10 a 19:40 P. Lu. 20:30 a 22:10	FIARN2A06 FIARN2A02	3			4	Jaimes Espinoza, Ena María Jaimes Espinoza, Ena María
		02A	T. Ju. 19:40 a 22:10 P. Mi. 17:10 a 18:50	FIARN2A06 FIARN2A02	3			2	Jaimes Espinoza, Ena María Jaimes Espinoza, Ena María
41	EC314	01A	Lenguaje de Programación para Ingeniería P. Lu. 13:50 a 15:30	FIARN1A01				1	Victoria Barros, Cesar Gualberto
		02A	P. Lu. 13:50 a 15:30	FIARN2A07			2		Vásquez Perdomo, Fernando

VII CICLO																			
N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	DOCENTES										
42	EE401	01A	Contaminación v Control de Aire T. Lu. 18:00 a 19:40 P. Ju. 20:30 a 22:10 Laboratorio	FIARN2A04 FIARN2A04	2	2		4	Ticona Toalino, Santiago Savino Ticona Toalino, Santiago Savino										
										90G	Sa. 13:00 a 14:40	SL01LA63	2	Ticona Toalino, Santiago Savino					
															91G	Sa. 14:40 a 16:20	SL01LA63	2	Ticona Toalino, Santiago Savino
43	EE403	01A	Contaminación v Control de Suelos T. Sa. 8:00 a 9:40 P. Sa. 9:40 a 11:20 Laboratorio	FIARN1A01 FIARN1A01	2	2		4	Quispe Ojeda, Teodosio Celso Quispe Ojeda, Teodosio Celso										
										90G	Ju. 15:30 a 17:10	SL01LA63	2	Quispe Ojeda, Teodosio Celso					
															91G	Ju. 17:10 a 18:50	SL01LA64	2	Quispe Ojeda, Teodosio Celso
										92G	Sa. 11:20 a 13:00	SL01LA63	2	Quispe Ojeda, Teodosio Celso					
										93G	Ju. 18:50 a 20:30	SL01LA64	2	Quispe Ojeda, Teodosio Celso					
										44	EE405	01A	Instrumentación v Control de Procesos T. Ma. 18:00 a 20:30 P. Ma. 20:30 a 22:10	FIARN2A06 FIARN2A06	3	2		4	Baca Neglia, Máximo Fidel Baca Neglia, Máximo Fidel
45	EE407	Tesis I T. Mi. 18:50 a 20:30 Laboratorio	FIARN4A08	2		3	Rivera Rodríguez, José Pablo												
90G	Vi. 17:10 a 18:50							FIARN2A02	2	Rivera Rodríguez, José Pablo									
											91G	Lu. 16:20 a 18:00	FIARN2A02	2	Baca Neglia, Máximo Fidel				
92G	Lu. 16:20 a 18:00							FIARN4A09	2	Vigo Roldán, Abner Josué									
93G	Ma. 16:20 a 18:00							FIARN2A02	2	Vásquez Perdomo, Fernando									
46	EE409							01A	Legislación Ambiental T. Vi. 18:50 a 20:30 P. Lu. 19:40 a 21:20	FIARN1A01 FIARN1T01	2	2		3	Periche Yarlequé, Eduardo Periche Yarlequé, Eduardo				
		02A	T. Vi. 18:50 a 20:30 P. Lu. 19:40 a 21:20	FIARN2A02	2	Vásquez Perdomo, Fernando													
							02A									T. Vi. 18:50 a 20:30 P. Lu. 19:40 a 21:20	FIARN2A03	2	Vásquez Perdomo, Fernando
		47	EL411	01R	Tecnologías Limpias T. Mi. 15:30 a 17:10 P. Mi. 17:10 a 18:50	FIARN2A03 FIARN2A03	2									2		3	Portales Tarrillo, Ronald Arnaldo Portales Tarrillo, Ronald Arnaldo
		VIII CICLO																	
N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	DOCENTES										
49	EE402	01A	Seguridad v Riesgo Ambiental T. Lu. 19:40 a 22:10 P. Mi. 20:30 a 22:10	FIARN2A04 FIARN2A04	3	2		4	Ticona Toalino, Santiago Savino Ticona Toalino, Santiago Savino										
										50	EE404	01A	Toxicología v Salud Ambiental T. Ma. 18:50 a 20:30 P. Ma. 20:30 a 22:10 Laboratorio	FIARN4A07 FIARN4A07	2	2	4	Valderrama Rojas, María Teresa Valderrama Rojas, María Teresa	
90G	Vi. 16:20 a 18:00	SL01LA66	2	Valderrama Rojas, María Teresa															
					91G	Vi. 18:00 a 19:40	SL01LA66	2	Valderrama Rojas, María Teresa										
51	EE406	01A	Contaminación v Control de Agua T. Ju. 18:50 a 20:30 P. Ju. 20:30 a 22:10 Laboratorio	FIARN1A01 FIARN1A01	2	2		4	Aliaga Martínez, María Paulina Aliaga Martínez, María Paulina										
										90G	Ju. 17:10 a 18:50	SL01LA65	2	Aliaga Martínez, María Paulina					
															91G	Lu. 15:30 a 17:10	SL01LA64	2	Gabriel Gaspar, María Lucila
										92G	Mi. 15:30 a 17:10	SL01LA64	2	Gabriel Gaspar, María Lucila					
52	EE408	01A	Modelamiento v Simulación Ambiental T. Ju. 17:10 a 18:50 P. Lu. 18:00 a 19:40	FIARN1A01 FIARN1A01	2	2		3	Rodríguez Flores, Rubén Gilberto Rodríguez Flores, Rubén Gilberto										
53	EE410	01A	Ingeniería Económica y Financiera T. Ma. 17:10 a 18:50 P. Mi. 17:10 a 18:50	FIARN1T01 FIARN2A04	2	2		3	Rivera Rodríguez, José Pablo Rivera Rodríguez, José Pablo										
54	EL412	01R	Tratamiento de Agua para Consumo Humano T. Vi. 19:40 a 21:20 P. Sa. 9:40 a 11:20	FIARN2A03 FIARN2A02	2	2		3	León Ramírez, Godofredo Teodoro León Ramírez, Godofredo Teodoro										
55	EL414	01R	Agroforestería v Agroecología T. Mi. 18:50 a 20:30 P. Ju. 15:30 a 17:10	FIARN2A04 FIARN1A01	2	2		3	Cáceres Mayorga, Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga, Nancy Elizabeth										
56	EL416	01R	Economía Ambiental y de RR.NN T. Sa. 8:00 a 9:40 P. Ju. 15:30 a 17:10	FIARN2A02 FIARN2A03	2	2		3	Sánchez Cruz, David Juan Sánchez Cruz, David Juan										





hemos cambiado los cursos para ver si los profesores tienen mayor acceso a estas plazas; las que estoy reiterando. Hay necesidad que salga hacia el rectorado. El profesor Quintanilla pregunta cuál es nuestra PEA de ordinarios y cual la de planillas. La directora de departamento manifiesta que son 24 de ordinarios, de los 25 que teníamos, por el cese del profesor Félix León, 10 en planilla y tres plazas de Caféte que la hemos estado usando para contrato. El profesor Quintanilla manifiesta que todas las de planillas son plazas y que pasen para nombramiento, previo concurso. La Directora de departamento manifiesta que eso sería lo ideal, pero no es así pues están como Tipo A, con grado de Doctor, y Tipo B, con grado de Maestro; antes, cuando Quintanilla era Director de Departamento, si estaban como Principal, Asociado o Auxiliar; eso ha cambiado desde el 2018, las plazas ya no tienen categoría. Quintanilla manifiesta que dado la emergencia se envíen para el concurso las tres plazas de Caféte; de inmediato debe verse el requerimiento de cuántas plazas necesitamos y sustentarlo para que nos asignen a la facultad y así funcione mejor; hay que hacerlo con calma viendo quien sería el o los encargados de verlo y así tener un CAP sustentado. La señora decana manifiesta que nos están pidiendo la denominación y el código de la Plaza; esto es porque están tipificadas como tipo A y tipo B. El estudiante Miguel Díaz pregunta cuál es el motivo de pasar la plaza de principal a auxiliar. La decana le manifiesta que es por lo que no hay muchos docentes con el grado de Maestro o Doctor y los 10 o 15 años de experiencia que se solicitan, así como otros requisitos; por esto las plazas normalmente quedan vacías o desiertas, viéndonos en la necesidad de contratar "por invitación". Sólo las plazas de cesantes se pueden convocar a concurso como auxiliares o asociados, Debemos aprobar estas plazas ahora mismo en Consejo y enviarlas. El profesor Max dice estar de acuerdo; por lo que, luego de estas deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

**Acuerdo:**

(Acuerdo N°003-2020-CF)

1.- **APROBAR** las Plazas para concurso público de docentes ordinarios de las tres plazas propuestas por la Directora de Departamento Académico, según el siguiente detalle:

N°	FAC.	ASIGNATURAS	CATEGORIA	DEDICACIÓN	CÓDIGO DE LA PLAZA	HORAS	REQUISITOS
1	FIARN	- Físicoquímica. - Balance de Materia y Energía - Química General	Auxiliar	Tiempo Completo	000927	40	Ingeniero Químico, con grado de Maestro en Ing. Química. Experiencia profesional de cinco (05) años. Requisitos que determine el reglamento.
1	FIARN	- Física II - Física III	Auxiliar	Tiempo Completo	000928	40	Lic. en Física, con grado de Maestro en Ing. Ambiental. Experiencia profesional de cinco (05) años. Requisitos que determine el reglamento.
1	FIARN	- Diseño de Plantas de Tratamiento - Instrumentación y Control de Procesos - Tesis I	Principal	Tiempo Completo	000936	40	Ing. Químico, con grado de Doctor en Ing. Ambiental. Haber realizado como mínimo tres (03) trabajos de investigación en su especialidad. Experiencia profesional de quince (15) años. Requisitos que determine el Reglamento.

2.- **DESIGNAR** una comisión que elabore el cuadro de asignación de personal (CAP) de la Facultad, proveniente de la Comisión de Planeamiento.

2. En cuanto al informe del profesor Baca, que en el proceso de la matrícula lo que pagan los alumnos se va a una cuenta de ORAA y no a la cuenta que tiene la Facultad en el Scotiabank. El profesor Quintanilla plantea que el Consejo de Facultad acuerde de que todos los ingresos que se genere, por distinta índole, llámese posgrado u otro, debe ir a la cuenta de nuestra facultad, para darle un sustento Legal a lo que Max ha manifestado respecto a los ingresos de la Facultad. El profesor Baca informa que tendremos en la sección de Posgrado un saldo de entre 40 mil y 50 mil soles; el que debemos exigir que esté en la cuenta de la Facultad; y en el siguiente semestre que está por iniciar también nos dejará otro tanto pues tenemos 25 inscritos y a más de 30 nuevos estudiantes que están inscritos.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente

**Acuerdo:**

(Acuerdo N°004-2020-CF)

Solicitar a la DIGA que todos los recursos que genere la Facultad, tanto en pregrado como en posgrado, deben ingresar a la cuenta de la FIARN.

3. En cuanto al pedido del profesor Quintanilla, de que se ratifique al docente Milla en la Unidad de Investigación, la señora Decana manifiesta que al profesor Milla le pido que siga apoyando en la Unidad de Investigación, sobre todo en la designación de jurado de tesis, pues eso es interno. El profesor Quintanilla pide que el Consejo de Facultad ratifique al profesor Milla como Director de la Unidad de Investigación de la Facultad, y pueda ya operar los grupos de evaluación con nuestro respaldo, mientras el Consejo Universitario resuelve lo pedido por nuestra decana y que ojalá sea para bien de nuestra facultad. La señora decana pide que continúe tramitando la documentación concerniente a dicha Unidad, y que el profesor Milla no sienta temor por lo que le haya dicho la VRI. Incluso el Secretario General me ha manifestado que es la Decana la que designa y se ratifica en Consejo de Facultad; el problema es que la VRI le impugna, por eso el Rector no saca la resolución ni lo pone en agenda del C.U. La asesora legal también ha manifestado que si no tenemos docentes con los requisitos para esa Dirección, se puede encargar.



El profesor Quintanilla manifiesta que hagamos que respeten nuestro fuero y usted como Decana se respalda en nuestro acuerdo colectivo.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente

**Acuerdo:**

(Acuerdo N°005-2020-CF)

**RATIFICAR** al Maestro Carlos Américo Milla Figueroa como Director de la Unidad de Investigación de la FIARN, y **AUTORIZAR** que tramite los expedientes de la dicha Unidad.

4. Con respecto al oficio elevado por la directora de Departamento sobre contratos, indica que se envió a decanatura la propuesta de contrato de docentes para el semestre 2020B. La decana manifiesta que el docente en su contrato debe firmar una carta de compromiso para que en febrero y marzo o cuando se levante el estado de emergencia, para hacer los laboratorios. La directora de departamento manifiesta que el contrato correrá entonces por el mismo periodo de horas, 16h y 32h. El profesor Vigo indica que sería conveniente que se incluya una cláusula donde el docente se compromete a venir en febrero y marzo a desarrollar las prácticas de laboratorio. La decana pide a la directora de departamento que los docentes firmen un documento como declaración jurada que van a cumplir con el dictado de esas clases. La Directora de Departamento manifiesta que no me puedo comprometer en hacer firmar un documento así, sin un acuerdo del Consejo de Facultad en base al oficio 75 del Departamento que envié. Con las últimas coordinaciones de contratos por planilla nos hemos demorado en entregar, porque no sabíamos cómo quedaría la plaza del Dr. Morales que ahora ya se dio solución con el profesor Vásquez Perdomo, quien cumple con los requisitos que hemos verificado en SUNEDU. También manifiesta que se ha actualizado hasta el sábado y estamos modificando el Tipo de contrato del docente Espinoza que ahora ya tiene registrado su grado de Doctor ante la SUNEDU, pasando a Tipo A; estas propuestas de contrato lo envié al correo de la decanatura con fecha 7 de setiembre de los docentes por planilla y el oficio 76 lo envié el martes 8 de los docentes COS. El profesor Quintanilla manifiesta entonces que se debe aprobar estos contratos y también sobre la firma del documento por parte de los docentes que tienen a su cargo laboratorios. La señora Decana manifiesta que debemos sacar urgente la resolución para el contrato, indicando para los profesores que tienen laboratorio presencial lo dictarán en los meses de febrero y marzo o al finalizar el estado de emergencia, firmando ellos una carta de compromiso. El acuerdo lo pasaríamos a la Dirección de Departamento con una TD.

Luego de las deliberaciones realizadas, los miembros de Consejo de Facultad llegan a l siguiente

**Acuerdo:**

(Acuerdo N°006-2020-CF)

1. **PROPONER**, al Consejo Universitario, el **CONTRATO DE DOCENTES** para el Semestre Académico 2020-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, a los docentes que a continuación se detalla, propuestos por la directora de departamento:

**a. Docentes Contratados por Planilla antes de la dación de la Ley N°30220.**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	ASIGNATURAS	TIPO O CONTRATO	Carga Acad: horas lectivas	Carga total (horas)
01	CÁCERES MAYORGA, Nancy Elizabeth	Ing. Forestal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conservación y Aprovechamiento de los RR.NN.</li> <li>Gestión de la Biodiversidad y RR.NN.</li> <li>Agroforestería y Agroecología</li> <li>Gestión de Flora y Fauna (e)</li> </ul>	C	16	32
02	CHUMPITAZI PAULINO, Walter Hugo	Ing. Geógrafo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibujo y Diseño Aplicado a la IA.</li> <li>Cartografía y SIG.</li> </ul>	C	17	32
03	DE LA CRUZ CRUZ, Miguel Ángel	Lic. en Física, Maestro en Ingeniería Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> <li>Física II</li> <li>Física III</li> </ul>	B	20	32
04	PORTALES TARRILLO, Ronald Arnaldo	Ing. Químico, Maestro en Ingeniería Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balance de Materia y Energía</li> <li>Mecánica de fluidos</li> <li>Tecnologías Limpias</li> </ul>	B	18	32

**b. Docentes Contratados por Planilla a Plazo Determinado después de la dación de la Ley N°30220:**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	ASIGNATURAS	TIPO O CONTRATO	Carga Acad: horas lectivas	Carga total (horas)
05	ANARCAYA TORRES, Dan Skipper	Ing. Químico, Maestro en Ingeniería Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fisicoquímica</li> <li>Balance de Materia y Energía</li> </ul>	B	20	32

06	ESPINOZA MORRIBERÓN, Dante	Biólogo Mg. En Ciencias del Mar Doctor en Ciencias del Medio Ambiente de Isla de Francia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología General</li> <li>• Microbiología Ambiental</li> </ul>	A	13	16
07	HUAPAYA PARDAVÉ, Richard Joao	Magister en Administración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a la Ingeniería Ambiental</li> <li>• Gestión de Residuos Sólidos</li> <li>• Producción Más Limpia</li> </ul>	B	12	16
08	SÁNCHEZ CRUZ, David Juan	Economista, Doctor en Ciencias Contables y Empresariales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Economía Ambiental y de RR.NN.</li> <li>• Valoración Económica de los RR.NN.</li> <li>• Constitución y desarrollo Nacional</li> </ul>	A	11	16
09	VICTORIA BARROS, Cesar Gualberto	Lic. en Física, Maestro en Ciencias de la Educación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física I</li> <li>• Métodos Numéricos</li> <li>• Lenguaje de Programación para Ingeniería</li> <li>• Física III</li> </ul>	B	20	32
10	VÁSQUEZ PERDOMO, Fernando	Ing. Químico, Maestro en Gestión de Políticas Públicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operaciones Unitarias Ambientales</li> <li>• Lenguaje de Programación para Ingeniería</li> <li>• Tesis I</li> <li>• Legislación Ambiental</li> </ul>	B	18	32

**c. Docentes Contratados por Planilla a Plazo Determinado (Plazas propuestas para concurso público para docentes ordinarios).**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	ASIGNATURAS	Tipo o Contrato	Carga Acad: horas lectivas	Carga total
11	COLLAZOS PÁUCAR, Lizbeth Lourdes	Ing. Zootecnista, Dra. En Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología General</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Microbiología General</li> </ul>	A	20	32
12	GABRIEL GASPAR, María Lucila	Ing. Químico, Magíster en docencia Universitaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química Orgánica</li> <li>• Análisis Instrumental y Monitoreo</li> <li>• Contaminación y Control de Agua</li> </ul>	B	16	32
13	VILLAVICENCIO ESPINOZA, Pablo César	Lic. en Matemática, Maestro en Investigación y Docencia Universitaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemática I</li> <li>• Matemática III</li> </ul>	B	10	16

2. **PROPONER**, al Consejo Universitario, el **CONTRATO POR ORDEN DE SERVICIOS** de docentes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, para el Semestre Académico 2020-B, a los docentes que a continuación se detalla, propuestas por la directora de departamento:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	ASIGNATURAS	Carga Asignada
01	QUISPE OJEDA, Teodosio Celso	Ing. Agrónomo, Magister Scientiae en Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contaminación y Control de Suelos</li> </ul>	12
02	YACUPOMA AGUIRRE, Hilmer Enver	Licenciado en Educación, Doctor en Ciencias de la Educación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés Básico</li> <li>• Inglés Técnico</li> </ul>	08

3. Los docentes que tiene laboratorio presencial tendrán que firmar un documento de compromiso para dictarlos en los meses de febrero y marzo o al finalizar el estado de emergencia.

Siendo las 19:23 horas del mismo día, la Decana da por concluida la presente sesión.

**Fdo. Ms.C. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO.**- Decana de la FIARN - UNAC.- Sello de la Decana.

**Fdo. Ing. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN** - Secretario Académico de la FIARN-UNAC. Sello.-



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

ING. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN  
Secretario Académico



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL  
DE RECURSOS NATURALES

MsC Carmen Elizabeth Barreto Pio  
DECANA