



CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA

**ACTA Correspondiente a la sexta Reunión Ordinaria, del día
22 de septiembre de 2022**

PRESENTES

DECANO

Ing. Brian MOSCHEN

SECRETARÍA CONSEJO DIRECTIVO

Ing. Franco CABÁS

Lic. Laura SENN VILLORIA

CLAUSTRO DOCENTES

Ing. Valentín BONAZ

Ing. Juan Pablo SULIGOY

Ing. Martín ALARCÓN

Ing. Rossana CRUDELI

CLAUSTRO ESTUDIANTES

Sr. Fernando MARTÍNEZ

Sr. Guillermo ALCARAZ

CLAUSTRO GRADUADOS

Lic. Leidi ZANEL

Ing. Walter CAPELETTI

CLAUSTRO NODOCENTE

Lic. Claudia MELGAREJO

AUTORIDADES PRESENTES

SECRETARIO ADMINISTRATIVO Tco. Javier VOLKART ANSO

CONSEJEROS AUSENTES

Ing. David RUIZ (con aviso previo)

Dr. Aldo CASELLA (con aviso previo)

Lic. Alberto FAIN (sin aviso previo)



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

Contenido	Página
Inicio de la sesión	3
Temas sobre tablas: consideración	3
Informe del Decano	3
Comisión de Enseñanza, Interpretación de Normas y Reglamentos	16
Comisión de Presupuesto, Administración y Planeamiento	20
Resoluciones del Decano <i>ad referendum</i> del Consejo Directivo	20
Cierre de la sesión	20



I. INICIO DE LA SESIÓN

---En la ciudad de Reconquista, siendo veintidós del mes de septiembre de dos mil veintidós, a las dieciocho horas, diez minutos, se reúne el CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA, para celebrar la sexta Reunión Ordinaria, con la dirección del Secretario de Consejo Directivo, Ing. Franco Cabás.-----

II. TEMAS SOBRE TABLAS: CONSIDERACIÓN

---Consulta el Secretario Académico si alguien quiere presentar tema sobre tablas. Ante la respuesta negativa, se pasa al punto siguiente del Orden de Temas.-----

III. INFORME DEL DECANO

---El Ing. Moschén comienza su informe refiriendo que el día 6 de septiembre tuvimos la visita del Rector, y se inauguraron las obras del bar, el salón nuevo y el playón. Se pasó un poco por alto cuando hicimos la recorrida, pero también se están poniendo en valor el Laboratorio de Energía Solar y el Laboratorio de Automatización. En estos meses, además de los producidos propios y de los recursos que se compraron el año pasado, han salido algunas convocatorias de la provincia y hemos sido adjudicados, entonces también se están equipando con esos recursos parte de los laboratorios, que después el Ing. Capeletti y el Ing. Suligoy pueden dar los detalles. Como conclusión de la visita del Rector, no le hemos pedido muchas cosas, pero sí hemos apuntado a dos cuestiones generales y tal vez estratégicas que son infraestructura, tratar de que nos manden fondos para continuar ampliándonos en infraestructura, y salió lo que es la apertura de más



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

carreras de grado. Hicimos una reunión con el Rector y el Intendente; el Intendente de Reconquista está muy interesado en que se abra Ingeniería en Sistemas, él dice que va a conseguir el financiamiento, así que bueno, Secretaría Académica ya está trabajando en el plan presupuestario y académico para estructurar esa carrera, y el Intendente se comprometió a generar, a gestionar una cita con el Ministro de Educación de la Nación, Jaime Perczyk. No tenemos fecha todavía, pero se está preparando esa documentación y ya se tiene aprobado desde CONEAU lo que es la parte académica de Ingeniería Industrial. También faltarían los fondos para abrir esa carrera. Apuntamos a esas dos grandes cosas en la visita del Rector: infraestructura y más carreras de grado.-----

---En cuanto a obras, como verán seguimos construyendo al final del salón; ahí se están haciendo baños con ducha, para el personal de Mantenimiento o el personal que trabaja de corrido y tiene que extender su jornada, y para cuando se realizan eventos deportivos en el Playón, como fue este fin de semana que se prestó al club Adelante el espacio para que vengan a jugar un torneo de voley internacional, y este fin de semana hay otro, un torneo de futsal, creo.----

---Respecto a los eventos, que todavía tenemos por delante en la facultad este año, están las JIT 2022. Le cede la palabra al Ing. Capeletti para que comente sobre el tema.--

---El Ing. Capeletti informa que están en la etapa de evaluación de los trabajos que se presentaron; hay 80 trabajos presentados, y aproximadamente 100 inscriptos para que vengan ese día a la exposición oral. Terminaría el 30 de este mes la primera etapa de evaluación y presentación de estas evaluaciones a los autores. Nos resta seguir hasta



el 4 con los procesos que tienen que ver con la logística; ya conseguimos lo que tiene que ver con el alojamiento, tenemos que ver 50 plazas que nos dio el municipio, gratis, ahí en el camping municipal; ya estamos firmando convenio con el CECABS para 30 más y nos faltarían otros tantos que estamos contactando a la Base¹, para que se puedan alojar ahí. Por otro lado, nos han cotizado, el consorcio hotelero de acá de Reconquista, para alojar a los evaluadores y coordinadores que van a estar trabajando en esos días.-----
---A las 18:15 h. ingresa el consejero Fernando Martínez.--
---Continúa el Ing. Capeletti refiriendo ya está armado el cronograma de lo que se hará 3 y 4. El día que se dará inicio a la Jornada, -obviamente van a dar inicio a la Jornada las autoridades-, queremos mostrar una transferencia que se hizo desde nuestra Regional hacia una empresa, que se llama Grupo APC. El año pasado, un grupo de investigación nuestro, el GIPEC, con la Dra. Sandra Mendoza, hicieron una investigación sobre ángulos de contacto, que fue entregado el año pasado. Creo que vienen ya hace un tiempo con esa investigación y fue entregada el año pasado en la JIT. Justamente, el grupo APC, que es una empresa de Entre Ríos, se contactó con nosotros y nos pidió que si les podíamos hacer un par de ensayos. Después, ya necesitaron hacer varios ensayos por día, entonces nos pidieron si les podíamos desarrollar la máquina. Se hizo un convenio, se desarrolló la máquina y a su vez se desarrolló la aplicación también para poder usarla. Me contacté con ellos para preguntarles si querían venir ese día a presenciar la JIT; me agradecieron que los haya contactado y me dijeron que tenían una deuda con la Regional debido a

¹ Se refiere a la III Brigada Aérea (N. de T.)

GAA.



que fue muy beneficiosa esta máquina para ellos para poder seguir investigando en la temática. Se pusieron a disposición de nosotros y también les pedimos acompañamiento económico para esta edición. Esto nos posiciona en un buen nivel y justamente demuestra transferencia, en una temática que quizás para nosotros hubiera sido ilógica, pero yo creo no; y es parte de esto que tiene la JIT que es mostrar las fortalezas de UTN y se dio con este punto y se pudo generar una transferencia. Estamos muy felices de que se haya podido hacer y de que ellos puedan venir a contar su experiencia, y nosotros también vamos a contar la nuestra haciendo la máquina; desde el grupo de investigación de cómo se dio esto. Así que bueno, quería contarles porque creo que es relevante.--
---Ing. Crudeli afirma que hay que publicarlo más a lo que se hizo. Yo la vi a la máquina, -dice-, y parece comprada en Estados Unidos, es una cosa extraordinaria. Sí, responde el Decano, podríamos planificar alguna entrevista con algún medio. Sí, agrega el Ing. Capeletti, es reingeniería y sustitución de importaciones, porque esa máquina acá no existe. Y ahora, a su vez, los chicos también hicieron un desarrollo en Python™ para analizar, como que mejoraron aún más el producto. Y ahora están haciendo una para acá, para el laboratorio, dice Ing. Crudeli. Y bueno, continúa Ing. Capeletti, las áreas que involucra el proyecto son varias: tiene prototipado en 3D, diseño, electrotecnia, álgebra, programación; la verdad que interdisciplinario, por la temática. Estamos muy contentos. Y vamos a tomar esto que dice la Ing. Crudeli, para ver si se puede hacer. Ing. Crudeli dice que la máquina mide ángulos de contacto de las gotas, y como ellos desarrollan tensoactivos, para medir la



eficacia, tienen que hacer las mediciones. Si, muy interesante, acota Ing. Moschén. Es una empresa que está radicada en varias provincias del país, aporta Ing. Capeletti, es una empresa grande, de agricultura de precisión.-----

---Consultado el plenario si alguien tiene más preguntas, ante la negativa, el Decano le solicita al Secretario de Ciencia y Tecnología que comente sobre las convocatorias en que salimos adjudicados y de qué se tratan los proyectos. Responde el Ing. Capeletti que ayer se depositaron 5 millones y pico, no se acuerda bien la cifra, que son de un proyecto que desarrollaron en Ciencia y Tecnología para realizar un laboratorio de vinculación y desarrollo tecnológico, que tiene por finalidad generar convenios con distintas instituciones intermedias de la región, en particular de Reconquista, para formular proyectos que tengan que ver con agregar valor y sustitución de importaciones. Lo que nosotros vamos a hacer es entrevistar a estas empresas para sacar esta información y después formular proyectos que irían a entregarse en las distintas líneas de financiamiento promocionales que tiene la provincia; como cerrar el circuito. Ese proyecto tiene una ejecución de 12 meses y se tiene que rendir en 3. No es una línea de ventanilla abierta que se abre habitualmente por año, sino que es una línea extraordinaria que la secretaria Marina Baiman, cuando fuimos con el proyecto -que se lo formuló desde acá con Gabriel Colman, Juan Pablo Suligoy y el equipo de Ciencia y Tecnología- que fuimos con el Decano, lo vio bien y nos evaluaron, fue aprobado. Interviene el Decano comentando que este proyecto era para construir la máquina de ensayos; entonces nosotros fuimos a



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

proponer para una línea de financiamiento, una propuesta para construir una máquina de ensayos para ensayar paneles solares, resumiendo. En esa instancia, yo le pregunto a la Ministra como podíamos hacer, a quién le podíamos pedir para financiar ladrillos y cemento. Ahí salió esta propuesta, que no fue una convocatoria abierta, sino que nos dijo que escribamos el proyecto y ellos nos financiaban las refacciones. De ahí salió la idea de este laboratorio de vinculación tecnológica. Dentro de algunos ítems de los que podemos gastar en este proyecto está refacción edilicia y compra de equipamiento. Sí, amplía el Secretario de Ciencia y Tecnología, bienes de capital, refacción edilicia y honorarios profesionales. Consulta Ing. Crudeli donde lo van a construir. En la planta alta, en principio, responde Ing. Moschen. Arriba del salón nuevo y del bar. Aclara el Secretario Administrativo que para refacciones no es mucho, son unos 700 mil pesos, y unos 200 mil en servicios que podés contratar. En total, son unos 900 mil pesos. Para construir algo nuevo no hay plata. Por eso se va a construir sobre lo que ya está, arriba del bar, arriba del curso, 3 espacios más. Y al costado, entre Extensión y el bar, va el hall de entrada. Arriba del hall de entrada se van a hacer un par de oficinas y el aula grande. Aprovechamos esta convocatoria para adecuar el proyecto a lo que ya estamos construyendo. No obstante, estamos esperando 2 convocatorias más. Claro, responde Ing. Capeletti, 1 que está admitida, que es el EDT, que es lo que el Decano decía, la línea de financiamiento de Desarrollo de Transferencia de Tecnología, donde propusimos desarrollar el equipo de ensayos para el laboratorio solar fotovoltaico, y después el que escribimos del Programa



Federal de Innovación, que tenía que ver el perfil, que el Ing. Suligoy lo puede explicar, pero creo que en las otras instancias que tuvimos de Consejo Directivo ya lo hemos comentado; que salimos terceros, dentro de la nómina de 10, en la provincia. En ese tipo de proyectos, porque es del COFECyT, la autoridad de aplicación es la que le da un orden de mérito, donde salimos terceros; en este caso la autoridad de aplicación es la Secretaría de Ciencia y Tecnología, que lo envía al COFECyT y ellos deberían aprobarlo. Interviene Ing. Suligoy manifestando que hubo una instancia intermedia donde hubo una devolución y algunos pedidos, unas observaciones mínimas, donde tuvimos que hacer foco más en la parte de transferencia, y conseguir avales institucionales. Se sumaron 3 empresas de base tecnológica, el Parque Industrial Reconquista, la Cámara de Comercio Exterior y los municipios de Reconquista y Avellaneda. Conseguimos todos esos avales que también se enviaron junto con el proyecto. Retoma Ing. Capeletti que justamente manifestaron en la devolución que estaba faltando eso; se lo corrigió y se lo volvió a enviar. Entendemos que estamos en la etapa de financiamiento ya, que ya está evaluado, porque el orden de mérito lo da la autoridad de aplicación, va a ser financiado, y ahí teníamos, por un lado, 5 millones para construcción y otros 5 para compra de equipamiento. Ese proyecto viene en línea con lo que enviamos también a la línea de Equipar Ciencia, un programa federal, que justamente en este caso daba el orden de mérito por universidad y por provincia. En este caso teníamos 2 millones de dólares para toda la provincia de Santa Fe, y para las 5 Regionales de UTN eran 1 millón. Nosotros hemos entregado un proyecto por 267 mil dólares.

9

GRA



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

El Decano interviene diciendo que estamos muy bien posicionados en ese orden de mérito, y lo que estamos arrancando ahora, estamos a *full* con la redacción del proyecto, es el Construir Ciencia, que son 5 millones de dólares. Así que, si nos dan ese, ahí va a estar interesante. Acota el Ing. Suligoy que sacó la cuenta, y con el valor actual, son 725 millones de pesos, a valor dólar oficial. El Ing. Capeletti retoma diciendo que la idea del Construir Ciencia es desarrollar un centro de investigación. La idea es seguir en la misma línea que estamos trabajando, que es la línea de eficiencia energética. Venimos trabajando en laboratorios integrales, paneles solares fotovoltaicos, y con el Equipar Ciencia hicimos el laboratorio para inversores. Ahora la idea es seguir con eficiencia energética y desarrollar un centro de investigación; justamente lo que te financia es pura y exclusivamente construcción. También, como es un programa federal, están apuntado hacia la federalización de la ciencia. Ah, y desde ya que están invitados a formar parte de los equipos de trabajo que, como dijo el Decano, son 5 millones; es interesante lo que podemos llegar a construir acá. Obviamente muchas veces para poder enmarcar una línea no conviene ir por los 5 millones, pero sí un poco menos; con eso haríamos un muy buen centro.-----
---A las 18:30 h. ingresa el Ing. Valentín Bonaz.-----
---Después hay que dotarlo de equipamiento, recursos humanos, infraestructura; y hay que buscar una línea que financie eso. Pregunta el Secretario Administrativo si todo eso tiene que estar en los 5 millones. O sea, si hay que dividir los 5 millones en infraestructura y equipamiento. Aclara Ing. Suligoy que es equipamiento para poner en



marcha el Centro, no equipamiento específico para algo.-----
---Como estuvimos hablando, retoma el Secretario de Ciencia y Tecnología, como también lo dijo el Rector, estamos en el momento en el que las políticas públicas aportan hacia la ciencia y la tecnología; en años anteriores era el 0,37 del PBI y hoy se está llegando a apuntar al 1, y esto muestra de alguna manera esta la intencionalidad de las políticas públicas que van hacia ciencia y tecnología; así que bueno, es el momento para formular y para desarrollar este tipo de proyectos para que nosotros podamos crecer. Estamos en esa instancia. Dice Ing. Bonaz que ahora estamos en el 0,5². Sí, confirma Ing. Capeletti, estamos en el 0,5³ y vamos camino al 1⁴.-----

---El Decano consulta al Subsecretario de Asuntos Estudiantiles sobre el torneo de voley del fin de semana pasado y del torneo de futsal del fin de semana próximo que viene, y si quiere contar algún detalle más de las actividades de la SAE⁵. Responde el Subsecretario Martínez que, con respecto al torneo del fin de semana, fuimos una sede de un torneo más grande. Esto fue con relación a un torneo previo que hubo de voley y quedamos en buenas relaciones; venía un torneo grande a Adelante así que hicimos de sede, con cancha y alojamiento de un torneo más grande; hubo gente de otras provincias; acá vinieron de Chaco; estuvo muy lindo. Eso fue sábado y domingo. Está muy bueno que la sociedad en general más allá de que esté vinculada o no a una actividad en la UTN, vengan por la parte deportiva porque terminan conociendo y preguntando

² Se refiere al porcentaje del PBI: 0,5% del Producto Bruto Interno.

³ Ídem anterior.

⁴ Ídem anterior.

⁵ SAE: Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

mucho sobre qué carreras están, así que suma. Después, bueno, el fin de semana se espera un torneo de fútbol; el centro de estudiantes está más en la coordinación, estamos queriendo hacer un torneo de fútbol. Interrumpe el Decano preguntando si es un torneo interno o abierto, le responde el consejero Martínez que es interno, e invita a los profesores a preparar equipos, que serán bienvenidos. Consulta la consejera Zanel si es masculino y femenino. Responde el Subsecretario Martínez que es solo masculino. Continúa hablando, y refiere que el Potenciar Trabajo salió muy rápido, por una cuestión de necesidad, en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Social y la Secretaría de Extensión de Rectorado, donde se está haciendo el relevamiento de los planes Potenciar Trabajo. Se está relevando cada beneficiario del programa en qué actividad está, si se está capacitando, si está dentro de una cooperativa, si está en formación, qué herramientas utiliza, con qué personas está trabajando o con quien convive, todas esas cuestiones; se está empezando a hacer, es uno de los primeros lugares donde se está haciendo, y se hace en dos espacios: uno gubernamental, que es el CIC⁶ de Barrio América, y otro por las organizaciones sociales, que es acá en el Movimiento Evita, y hay 16, 17 estudiantes que van rotando haciendo ese trabajo. También, muy interesante. Vamos a ver si podemos quedarnos con una base de datos de eso porque define la actividad económica informal y popular que hay en la ciudad y alrededores. Esto es lunes, martes, jueves y viernes. Consulta el Ing. Bonaz si se puede contar con alguna estadística de esto. Responde el consejero Martínez que va a tratar de conseguir, a través de

⁶ CIC: Centro Integrador Comunitario



Rectorado; ellos preparan informes. Es interesante porque se puede ver un porcentaje, y qué niveles hay en cada línea, por ejemplo, la cantidad de gente que hay dentro de la parte de agricultura familiar, de panadería, de cada rubro específico y definido. Es una base de datos enorme. Incluso, para largar alguna capacitación nosotros, acota el Ing. Bonaz. Exacto, responde el consejero Martínez, inclusive ahí te quedan los vínculos, es lo que estoy tratando de conseguir. Son unos 1300 convocados en toda la zona.-----

---Perfecto, responde el Decano. Del 5 al 10 de octubre son los Juegos Tecnológicos, dice el Ing. Moschén. ¿Cómo estamos con eso? ¿Equipos completos? Estamos todo listo, responde el Subsecretario Martínez, ya está completo, está cerrado lo del colectivo. Estaríamos saliendo el 4 a la noche. Todo listo, todo ok. Hasta unas camperitas hicimos, así vestimos todos iguales. Hoy se hizo el sorteo de como toca jugar, ya mandaron; a fútbol le toca con Santa Fe, Buenos Aires y Avellaneda. Pregunta la consejera Zanel si hay una aplicación o algo para ir siguiendo los resultados. El consejero Martínez responde que no les mandaron nada. Comenta rápido: fútbol femenino con Santa Fe, San Nicolás, Bahía Blanca y Córdoba; masculino Santa Fe, Buenos Aires y Avellaneda; básquet 3 por 3 presentaron solo 9 facultades. Les comentaba, es una iniciativa de este año de sumar básquet 3 por 3, nosotros no llegamos, es femenino. Las chicas que estaban jugando al básquet tampoco querían ir a competir, entonces dijeron no, no vamos a ir así, improvisadas. Básquet con Concepción del Uruguay y Mendoza; y voley femenino, que recuerdo las chicas salieron segundas, con Haedo, Venado Tuerto y Neuquén. Y voley

GRA



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

masculino con Resistencia, Delta y La Rioja.-----

---El Decano menciona que el martes 4 de octubre, de 9 a 13 horas, va a venir gente del Ministerio de Salud de la provincia, va a haber una jornada de donación de sangre, para los que son aptos; después vamos a hacer difusión de eso.-----

---Cambiando de tema, el Decano comenta que no sabe si le han dado mucha difusión por las redes sociales al REPENSANDO UTN. Se lanzó nuevamente el REPENSANDO UTN, que tiene 3 etapas: del 20 de septiembre al 26 de octubre hay una encuesta, a eso también le vamos a dar difusión para que puedan completarla; una segunda etapa, que son jornadas de debate, que es del 7 de noviembre al 11 de noviembre; y bueno, para diciembre de este año se hace el informe y se lo difunde. Así que nosotros le vamos a estar dando difusión para que puedan completar la encuesta, y si después se quieren sumar a las jornadas de debate y demás, también bienvenidos.-----

---Sigue el Ing. Moschén, diciendo que este sábado 24 hay un encuentro que se llama Ciclo de Conferencias para Pensar Reconquista, la Región y el Mundo; y en esta fecha puntualmente está lo que es Economía Creativa: polo para el desarrollo territorial. Una jornada que se va a hacer acá, en la facultad, en el aula de primero, de 9 a 12 horas. La organiza la Municipalidad. Vamos a hacer difusión, y vamos a mandar la información al grupo del Consejo Directivo, así el que se quiera inscribir y quiera asistir, puede hacerlo; es abierto.-----

---Rectorado, desde la Secretaría de Coordinación Universitaria, se están por dictar a través de la



plataforma SIED⁷ lo que son capacitaciones en Género, donde va a haber 2 tandas: 1 tanda en octubre y 1 tanda en noviembre. Eso también después vamos a difundir para que se inscriban los que estén interesados en participar. Está destinado a docentes, continúa el Decano. Interrumpe la Lic. Senn Villoria aclarando que es obligatorio para docentes; lo que pueden elegir es si lo hacen en octubre o en noviembre. Retoma el Ing. Moschén informando que acá también estuvimos haciendo una charla respecto a Género; son 2, pregunta al Ing. Cabás si ya hay fecha para la segunda. El Secretario Académico dice que sí, que son para el equipo de gestión, las autoridades y docentes. Agrega la Lic. Senn Villoria que la fecha es 11 de octubre a las 17 horas para el turno tarde, que incluye al equipo de gestión, y miércoles 12 a las 9:30 horas para el turno mañana.-----

---Consulta el Decano al plenario si hay alguna pregunta o comentario. Pide la palabra la Lic. Senn Villoria y manifiesta que cree importante aclarar que no son iguales. La capacitación que va a estar en el SIED, que está en conjunto entre la Secretaría Académica, la Unidad de Género, la Secretaría de Planeamiento y la Secretaría de Coordinación de Rectorado, es una capacitación general en Ley Micaela y conceptos básicos para toda la comunidad universitaria que va a ir bajando por etapas y va a ser obligatoria. Esta primera instancia apunta a docentes de carreras de grado. La que se está haciendo acá a nivel local, la idea es que sea específica para lo que es lenguaje y comunicación, por eso incluye 2 etapas.-----

---**FINALIZA EL INFORME DEL DECANO.**-----

⁷ SIED: Sistema institucional de educación a distancia



**IV.COMISIÓN DE ENSEÑANZA, INTERPRETACIÓN DE NORMAS Y
REGLAMENTOS**

---Se hace la salvedad de que, si bien en el Orden de Temas dice "Temas ingresados", se debe a un error de tipeo. La expresión correcta es "Temas aprobados".-----

A) Temas aprobados

1) Aprobar las convalidaciones de estudiantes:

Nombre y apellido	N° DNI	N° Legajo	Carrera
Juan Manuel DELLA ROSA			TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROCESOS INDUSTRIALES
Natalia Soledad SPESOT			LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN RURAL

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO.-----

2) Otorgar diploma a estudiantes:

Nombre y apellido	N° DNI	N° Legajo	Carrera
Juan Manuel DELLA ROSA			TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROCESOS INDUSTRIALES
Dante Javier MOLINA			TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECATRÓNICA
Alexis Gabriel BUBLITZ			TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECATRÓNICA
Javier Orlando FABRIZIO			TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN
Vanesa Luisa RIVERO			TECNICATURA UNIVERSITARIA EN HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO
Natalia Soledad SPESOT			LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN RURAL

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO.-----



3) Otorgar o denegar las solicitudes de equivalencias de asignaturas presentadas por los estudiantes detallados a continuación, según los dictámenes de los docentes:

Nombre y apellido	N° DNI	Carrera
Maximiliano Patricio JARA	[REDACTED]	TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN
Enzo Ezequiel PEREZLINDO	[REDACTED]	TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN
Luciano Emanuel ESCOBAR	[REDACTED]	TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

---Pregunta el Decano si están aprobadas o rechazadas, a lo que el Ing. Cabás responde que la Comisión explicará. Toma la palabra la consejera Melgarejo, y dice que hay una, por ejemplo, la de Maximiliano Jara, que esa no, no está aprobada. Perezlindo, sí. Y Escobar tiene 4 que sí y 1 que no. Bien, dice el Secretario Académico, son todos de la Tecnicatura en Programación; estos chicos son todos de la facultad que cursaban en otra carrera, salvo Escobar. Como bien saben, en las tecnicaturas universitarias o se aprueba o se rechaza la equivalencia; no existe porcentual como en las carreras de grado. Entonces, aprobaríamos el dictamen de los docentes donde a Maximiliano Jara no se le aceptan las equivalencias, a Perezlindo sí, y a Luciano Escobar en 4 materias, sí; y en 1, no, en concordancia al dictamen de los docentes.-----

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO. -----

4) Avalar el dictado del Curso "Autocad- Nivel I" en la FRRQ.

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO. -----

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right and the initials 'GPA' at the bottom right.]



5) Avalar el dictado del Seminario Virtual "CUANDO ELLAS NARRAN - Obras escritas por brasileñas y analizadas en español" en la FRRQ.

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO. -----

6) Avalar el dictado del Curso "Mecánica del Automotor-Enfoque teórico" en la FRRQ.

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO. -----

7) Aprobar el dictado de la asignatura electiva Centros de Control 911 en el segundo cuatrimestre de 2° año de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciudades Inteligentes.

---Explica Ing. Cabás que las electivas de la carrera no habían sido aprobadas, por eso las va aprobando el Consejo Directivo para su dictado. Consulta el Ing. Moschén si esa es por la que venían los policías de Santa Fe. Sí, responde Ing. Cabás, vinieron el lunes pasado. -----

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO. -----

8) Aprobar los programas analíticos correspondientes al año 2022 de todas las materias pertenecientes al Departamento Materias Básicas.

---Comenta Ing. Cabás que le había pedido a los Departamentos que presenten los programas analíticos. Qué es lo que sucede: Alumnado tiene que hacer una equivalencia y están trabajando con analíticos del 2013, o de años anteriores. Fueron actualizando y nunca fueron aprobados por el Consejo Directivo, y es con ellos con los que hacemos nosotros la equivalencia. Se viene pidiendo a los



Departamentos que se aprueben nuevamente más actualizados. El año pasado los presentó LAR en diciembre, cuando se los pedí, y ahora presenta Materias Básicas; queda Electromecánica. Comenta la Lic. Melgarejo que también los programas, chicos que se van a otras Regionales, a otras Universidades, nos piden a nosotros los programas para tramitar equivalencias en las otras universidades y también, por ahí están un poco desactualizados, por eso es bueno tener los programas aprobados.-----

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO. -----

9) Otorgar la licencia solicitada al Dr. Héctor Martín, avalada por el Departamento Materias Básicas, para realizar presentaciones en los congresos: XXVII Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural, desde el 28 de septiembre al 01 de octubre en Rosario; y XXIII Encuentro Nacional y XV Internacional de Educación Matemática en carreras de Ingeniería, desde el 4 al 6 de octubre de 2022, en Paraná.

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO. -----

10) Aprobar el otorgamiento de licencia estudiantil, según la Ordenanza CSU N° 1705, a las y los estudiantes que representarán a la Facultad Regional Reconquista en los Juegos Deportivos Tecnológicos "Las Malvinas son Argentinas" 2022.

---El Secretario Académico pone a disposición del Consejo la lista de estudiantes que viajarán a los Juegos, para su conocimiento.-----

---APROBADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO. -----



B) Temas en Comisión

1. Solicitud de aprobación del proyecto de resolución de modificación del Reglamento del Consejo Directivo.
2. Solicitud de aprobación del Reglamento de la Biblioteca "Ing. Alcides R. Martínez".

V.COMISIÓN DE ENSEÑANZA, INTERPRETACIÓN DE NORMAS Y REGLAMENTOS

A) Temas en Comisión

1. Solicitud de aprobación del proyecto de resolución de modificación del Reglamento del Consejo Directivo.

---Se está tratando el tema en ambas Comisiones en simultáneo.-----

VI. RESOLUCIONES DECANO AD REFERENDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO

---El Secretario Académico pone a disposición del Plenario la nómina de Resoluciones del Decano *ad referendum* para su conocimiento y tratamiento.-----

---**APROBADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO.**-----

VII.CIERRE DE LA SESIÓN

---Siendo las 18:55 h, damos por finalizada la 6° Reunión Ordinaria del Consejo Directivo de 2022.-----


Ing. Brian MOSCHÉN


Ing. Franco CABÁS


Ing. Valentín BONAZ


Ing. Martín ALARCÓN




Ing. Juan Pablo SULIGOY



Ing. Rossana CRUDELI



Lic. Leidi ZANEL



Ing. Walter CAPELETTI



Sr. Guillermo ALCARAZ



Sr. Fernando MARTÍNEZ



Lic. Claudia MELGAREJO

