



SAN SALVADOR DE JUJUY, 24 de agosto de 2016

VISTO el Expediente F- 200-3720/2015, mediante el cual la Facultad de Ciencias Agrarias, solicita modificación del ANEXO UNICO de la carrera de pre-grado **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECANIZACION AGRÍCOLA**, y

CONSIDERANDO:

Que por RESOLUCION C.S. Nº 0225/15 de fecha 09 de setiembre de 2015 el Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy en su Artículo 1º: *Aprobó la creación de la carrera de pregrado: "TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECANIZACION AGRICOLA", para ser dictada en la Expansión Académica de San Pedro de Jujuy, de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy. 2º: Aprobar el PLAN DE ESTUDIOS de la Carrera de pregrado "TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECANIZACION AGRICOLA", para ser dictada en la Expansión Académica de San Pedro de Jujuy, de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy y que figura como ANEXO UNICO y 3º: Disponer que a través de Rectorado se realicen los trámites pertinentes ante el Ministerio de Educación de la Nación a los efectos de gestionar el reconocimiento oficial y la Validez Nacional de Título de "TÉCNICO UNIVERSITARIO EN MECANIZACION AGRICOLA".*

Que a fs.36 de autos la Facultad de Ciencias Agrarias solicita la adecuación de acuerdo con lo manifestado por la Dirección Nacional de Gestión Universitaria del Ministerio de Educación y Deportes de la Nación, modificando los Alcances del Título/Perfil del Egresado y la carga horaria de la citada carrera.

Que a fs. 37/48 de autos el Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias por Resolución CAFCA Nº 412/2016 de fecha 24 de agosto de 2016 aprobó la modificación del ANEXO UNICO de la carrera antes mencionada de acuerdo con lo solicitado por la Dirección Nacional de Gestión Universitaria.

Que en la Sesión Ordinaria realizada en el día de la fecha, este Consejo aprueba el tratamiento "Sobre Tablas", e incorpora el presente Expediente al Orden del Día por unanimidad de los miembros presentes. Se constituye en Comisión y aconseja aprobar las modificaciones solicitadas de la carrera de pregrado: "TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECANIZACION AGRICOLA" según lo requerido por la Dirección Nacional de Gestión Universitaria del Ministerio de Educación y Deportes de la Nación. Retomando su funcional natural de Cuerpo Colegiado aprueba el mismo por unanimidad de los miembros presentes.

Por ello y en ejercicio de las atribuciones conferidas por el Art.12 inc.21) del Estatuto vigente,

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
RESUELVE**

ARTICULO 1º: Apruébase la modificación del **ANEXO UNICO** de la **RESOLUCION C.S. Nº 0225/15** de fecha 09 de setiembre de 2015, de creación de la carrera de pregrado: "**TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECANIZACION AGRICOLA**", para ser dictada en la **Expansión Académica de San Pedro de Jujuy**, de la **Facultad de Ciencias Agrarias** de la Universidad Nacional de Jujuy, de acuerdo con lo solicitado por la Dirección Nacional de Gestión Universitaria del Ministerio de Educación y Deportes de la Nación por los motivos expuestos precedentemente.

ARTICULO 2º: Regístrese. Comuníquese a las Áreas de competencia. Cumplido. ARCHIVESE.
Tcb

Dr. JULIO CESAR ARFUETA
Secretario de Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Jujuy

Lic. RODOLFO ANDRÉS TECCHI
RECTOR
Consejo Superior
Universidad Nacional de Jujuy



ANEXO UNICO

CARRERA UNIVERSITARIA DE PREGRADO
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECANIZACIÓN AGRÍCOLA

Introducción

El posicionamiento estratégico de Argentina, y sus diferentes regiones, frente a un mundo demandante el alimentos, energía y fibras es innegable.

Asiste a un momento en el cual las condiciones para la producción y comercialización resultan extraordinarias; posicionamiento a partir de la apertura y el rol que entraron a jugar los países que integran el grupo denominado BRICS (Brasil – Rusia – India – China – Sudáfrica).

Esta oportunidad regional debe sustentarse en producciones de materias primas agropecuarias y agroindustriales que observen la competitividad de los productos, la generación de empleo genuino y la sustentabilidad de los recursos naturales

Esto implica a su vez el desafío de los sistemas de educación y formación agropecuaria para generar recursos humanos capaces de producir una transformación acorde con los avances tecnológicos y las demandas socio productivas

En todo proceso productivo, es reconocida la importancia y trascendencia del uso de máquinas y herramientas que aportan a la mejora de la productividad y condiciones de trabajo de los operarios.

Durante los últimos años el salto tecnológico dado en los productos desarrollados y ofertados por la industria de la maquinaria agrícola e agroindustrial fue trascendente. Acompañó este proceso la utilización de componentes y sistemas generados en mecánica, comunicación, informática y electrónica que permiten la automatización, control y seguimiento en tiempo real del trabajo realizado por las máquinas modernas. Contemplando al sector de la agricultura familiar; para alcanzar estos niveles tecnológicos debe generar una estrategia de acceso mediante formas asociativas y uso compartido.

Así la propuesta implica generar en los jóvenes alumnos competentes con una visión globalizadora, cimentada en el desarrollo del pensamiento lógico, mediante el estudio y análisis de la problemática de la mecanización agrícola e industrial, incluyendo criterios concurrentes a la gestión, con especial énfasis en los sistemas productivos de la región y diferentes niveles de tipología de agricultores.

Las tendencias cada vez mayores de mecanización y la especialización de la mano de obra respectiva para una adecuada gestión de la misma, han generado una oportunidad para que la Universidad, desde su verdadero rol de actor potenciador y facilitador del desarrollo, para plantear alternativas de acompañamiento, entre ellas la formación de recursos humanos de alta capacidad en gestión y operación de tecnologías, que potencien las capacidades productivas del sector rural.

En el escenario provincial y regional, se encuentra instalada la necesidad del desarrollo de mayor eficiencia, eficacia y con estrategias de agregado de valor en origen de las producciones agropecuarias.

Jujuy ha tenido junto al valle tabacalero un importante desarrollo local de pymes dedicadas a la reparación y construcción de maquinarias menores para el agro. El capital social,


Dr. JULIO CESAR ARRUETA
Secretario de Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Jujuy


Lic. ROBERTO DELGADO
RECTOR
Consejo Superior
Universidad Nacional de Jujuy



Universidad Nacional de Jujuy
Consejo Superior
Av. Bolivia 1239-Tel. 4221518-(4600)S.S.de Jujuy

U.N.Ju.
FOLIO
59
RESOLUCION C.S. N° 0216-16

productivo y tecnológico instalado en esta región de Jujuy, junto a instituciones públicas como el Ministerio de la Producción de Jujuy, INTA, INTI y Ministerio de Ciencia y Técnica (MinCyT) generan oportunidades para el afianzamiento de pymes prestadoras de servicios al agro dedicadas a la metal mecánica.

La Universidad ha firmado un convenio marco de cooperación con el Ministerio de Agricultura de la Nación, la Unidad para el Cambio Rural y el Ministerio de Producción de Jujuy, con el objeto de colaborar mutuamente para el desarrollo productivo de la provincia. Siendo fundamental el objetivo de mejorar la incorporación y el uso adecuado de tecnologías, incluyéndose el desarrollo de capacidades locales.

En este contexto, la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu propone la creación de una tecnicatura orientada a la mecanización agrícola. Posibilitando la oferta en forma oportuna y cercana a las necesidades del sector productivo agropecuario, de una instancia de formación de capacidades intermedias para la conducción, ejecución e implementación de tareas y actividades específicas de operación, mantenimiento y reparación de maquinarias agrícolas de los diferentes sistemas productivos de la provincia y la región. A su vez la propuesta apunta a acercar la universidad al interior de la provincia y más específicamente en una zona clave en cuanto a su actividad agrícola industrial.

Tcb

Dr. JULIO CESAR ARRUETA
Secretario de Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Jujuy

Lic. ROBERTO ALEJANDRO TECCHI
RECTOR
Consejo Superior
Universidad Nacional de Jujuy



Título de pregrado que otorga

Técnico Universitario en Mecanización Agrícola

Duración: SEIS (6) cuatrimestres

Requisitos para el ingreso:

- Acreditar título nivel medio o polimodal. Mayores de 25 años que no acreditando título de nivel medio o polimodal, se encuadren dentro del artículo 2 capítulo 7 de la Ley de Educación Superior N° 24.521 y aprueben la evaluación que a tales efectos establezca la Universidad.
- Acreditar título de escuelas agrotécnicas o de establecimientos con orientación agropecuaria.
- Podrán reconocerse las materias aprobadas, hasta 2° año de la carrera de Ingeniería Agronómica.
- Cumplimentar la totalidad de la documentación requerida por la institución.

Modalidad: presencial

Lugar: San Pedro de Jujuy.

Permanencia: oferta regulada por el consejo académico de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy en función de la demanda de formación.

Objetivos:

1. Ofrecer una carrera universitaria de pregrado que posibilite la formación de técnicos que con una visión global del contexto rural, aporten a la evolución de la economía regional.
2. Formar técnicos capacitados para:
 - Entender aspectos fundamentales de mecánica aplicada a la maquinaria agrícola y de transformación primaria.
 - Detectar anticipadamente problemas de índole mecánico; mantenimiento preventivo y mantenimiento cotidiano.
 - Intervenir en la regulación y calibración de maquinarias agrícolas e industriales.
 - Verificar la calidad y eficiencia de los trabajos mecanizados y remediar situaciones de desajustes.
 - Colaborar en el diseño y organización del parque de maquinarias.
 - Asistir en la ejecución y supervisión del plan de mantenimiento del parque de maquinarias.
 - Aportar en la formación teórico – práctica de los operarios intervinientes.
 - Incentivar, en agricultores familiares, procesos asociativos para el uso compartido de maquinarias.

Rol a cumplir por el egresado

Durante los últimos años el salto tecnológico dado en los productos desarrollados y ofertados por la industria de la maquinaria agrícola e agroindustrial fue trascendente. Acompañó este proceso la utilización de componentes y sistemas generados en mecánica, comunicación, informática y electrónica que permiten la automatización, control y seguimiento en tiempo real del trabajo realizado por las máquinas modernas.

Lo descripto, modifica sustancialmente el perfil del operador de maquinarias agrícolas/agroindustriales, ya que requiere de un nivel de profesionalización adecuado a para un uso eficaz de la misma y eficiente en su resultado. Con ello el operador pasa de ser un empleado calificado a constituirse en un profesional en manejo de máquinas específicas. Últimamente, se ha constituido en una vía real de ascenso social.

Dr. JULIO CESAR ARRUETA
Secretario de Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Jujuy

Lic. ROBERTO TORO TECCHI
SECRETARIO
Consejo Superior
Universidad Nacional de Jujuy



Universidad Nacional de Jujuy

Consejo Superior

Av. Bolivia 1239-Tel. 4221518-(4600)S.S.de Jujuy

Es evidente que este nuevo enfoque y visión de la actualidad amerita rediscutir roles de interacción dentro de la empresa agropecuaria y agroindustrial. Genera la necesidad de un nuevo interlocutor con el operario; este debe ser el rol del Técnico Universitario en Mecanización Agrícola en este tipo de empresas capitalizadas. Queda para el profesional ingeniero agrónomo ocupar el rol de asesor general, interactuando directamente con los responsables de la decisión.

Considerando el vasto sector de la agricultura familiar, el rol es diferente ya que mediante formas asociativas pueden acceder a tecnologías de nueva generación. Además, se debe tener en cuenta que la gran mayoría dispone de maquinarias vetustas. En la actualidad una gran cantidad de maquinarias agrícolas y agroindustriales en uso, superior al 60 %, se encuentran amortizadas por uso y obsolescencia.

El rol del Técnico Universitario en este escenario debe primar el intercambio de conocimientos que potencien propuestas superadoras a las limitantes que se presentan en ese contexto, mediante la generación y ejecución de ideas innovadoras

Perfil del Egresado:

- Conocer el funcionamiento de la maquinaria agrícola
 - Operar equipos y maquinaria agrícola
 - Manejar procedimientos de control y mantenimiento del funcionamiento de herramientas, equipos y maquinas agrícolas.
 - Asistir técnicamente en el uso y mantenimiento de equipos agrícolas
 - Operar la mecanización agrícola de un establecimiento bajo la dirección de un profesional experto.
 - Actuar en procesos de mecanización de predios rurales y establecimientos agrícolas, bajo la coordinación de ingenieros agrónomos.
 - Asistir técnicamente a ingenieros agrónomos en la evaluación de desempeño, estado y adaptabilidad de máquinas y equipos agrícolas a los sistemas productivos específicos.
 - Evaluar técnicamente el cumplimiento de normas de seguridad en el uso y resguardo de la maquinaria agrícola
 - Coordinar operativamente los procedimientos de revisión y mantenimiento de la maquinaria agrícola
 - Colaborar con profesionales especialistas en la selección de la maquinaria según las características del establecimiento agrícola.
 - Formar parte de equipos técnicos de empresas dedicadas a la producción y comercialización de maquinaria agrícola y de prestación de servicios de mecanización.
 - Supervisar el uso apropiado de la maquinaria por parte de los operarios
- Implementar planes de capacitación para seguridad y uso y rendimiento de maquinaria agrícola por parte de lo operarios.

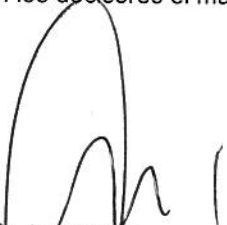
Campo laboral:

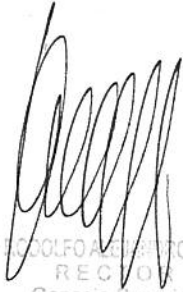
La formación del Técnico Universitario le permitirá desarrollar su trabajo en TRES (3) ámbitos de intervención o espacios de labor:

- Gabinete
- Campo / agroindustria
- Taller de mantenimiento y reparación

Gabinete:

- Acordar con los decisores el marco referencial de acción.


Dr. JULIO CESAR ARRUETA
Secretario de Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Jujuy


Lic. RODOLFO ACEVEDO TECCHI
RECIBIDA
Consejo Superior
Universidad Nacional de Jujuy



Universidad Nacional de Jujuy

Consejo Superior

Av. Bolivia 1239-Tel. 4221518-(4600)S.S.de Jujuy



55

- Colaborar en el diseño y organización del requerimiento de maquinarias agrícolas / agroindustriales.
- Colaborar en la planificación del uso anual, plan de mantenimiento preventivo y determinación de costos de las mismas
- Apoyar la formación y capacitación permanente de los trabajadores en la operatividad de las máquinas y aspectos relacionados al riesgo de accidentes de trabajo e higiene laboral.

Campo/agroindustria:

- Programar la labor, organizar la logística, coordinar las acciones y regular y calibrar máquinas y equipos de campo.
- Programar la labor, organizar el proceso, supervisar la operación de una maquinaria industrial de transformación primaria.
- Verificar el desempeño durante las labores y remediar los desajustes.

Taller de mantenimiento y reparación:

- Organizar y ejecutar el plan de mantenimiento preventivo y cotidiano.
- Verificar stock de herramientas y repuestos y estado de equipos de medición.
- Observar el orden e higiene dentro del taller.
- Detectar potenciales zonas y factores de riesgo de accidente.

Estructura curricular

Asignaturas	Horas totales	Correlativas
PRIMER CUATRIMESTRE		
1. Elementos de Matemática y Estadística	60	
2. Elementos de Física	90	
3. Prevención de Riesgo de Accidentes	90	
4. Motores Agrícolas	90	
Total de horas cuatrimestre	330	
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
5. Tractor Agrícola	90	1, 2,3 y 4
6. Maquinaria Agrícola I	90	2, 3 y 4
7. Conocimientos de Climatología y Edafología	60	1 y 2
8. Informática	60	1
Total de horas cuatrimestre	300	
TERCER CUATRIMESTRE		
9. Maquinaria Agrícola II	90	5 y 6
10. Maquinaria para Procesos Agroindustriales	90	4 y 6
11. El Taller Agrícola	60	5 y 6
12. Gestión de Equipos Agrícolas-Industriales	90	1, 7 y 8
Total de horas cuatrimestre	330	
CUARTO CUATRIMESTRE		
13. Maquinaria Agrícola III	90	9
14. Otras Maquinarias y Equipos Agrícolas	60	4 y 5
15. Ergonomía, Seguridad y Medio Ambiente	60	11
16. Extensión y Relaciones	60	12
17. Economía	60	12
Total de horas cuatrimestre	330	
QUINTO CUATRIMESTRE		
18. Práctica profesional I	200	Cuarto cuatrimestre
Total de horas cuatrimestre	200	
SEXTO CUATRIMESTRE		
19. Práctica profesional II	320	18
Total de horas cuatrimestre	320	
Total de horas de la carrera	1810	

Dr. JULIO CESAR ARRUETA
Secretario de Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Jujuy

Lic. ROBERTO ANDRÉ TECCHI
RECTOR
Consejo Superior
Universidad Nacional de Jujuy



Contenidos mínimos:

1. Elementos de Matemática y Estadística.

Algebra y Geometría. Principales formas geométricas y teoremas. Cálculo de áreas y volúmenes. Números naturales enteros, racionales, irracionales y reales. Conjuntos numéricos y expresiones algebraicas. Principios de trigonometría. Funciones: concepto, principales tipos, operaciones gráficas y analíticas. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones. Conceptos básicos de estadística. Variables: cualitativas y cuantitativas. Estadística descriptiva. Población y muestras. Recolección de datos. Presentación de datos estadísticos. Gráficos.

2. Elementos de Física

Sistema de unidades. Fuerza: equilibrio estático, descomposición, resultante; métodos de cálculo: gráfico y analítico. Trabajo, energía, y potencia; leyes y principios. Principios de conservación de la energía. Principios de estática, dinámica, termodinámica, hidrostática e hidrodinámica. Principios de energía eléctrica: circuitos, ley de ohm, efecto joule. Fuerza electromotriz.

3. Prevención de Riesgo de Accidentes

Teoría de la prevención del riesgo de accidentes. Accidentes laborales en el campo e industria. Estadística de los accidentes. Costos de los accidentes. Análisis de la seguridad en las labores de campo e industria. Riesgos mecánicos y protección de la maquinaria. Seguridad en el manejo de maquinas. Seguridad vial. Elementos de seguridad personal.

4. Motores Agrícolas

Procesos de combustión para la obtención de energía mecánica. El motor de combustión interna. Curva de potencia. Sistema de encendido. Sistema de admisión de aire. Sistema de lubricación. Sistema de refrigeración. Combustibles: Temperatura y energía mínima de ignición. Límites de inflamabilidad. Explosividad. Lubricantes. Motores hidráulicos, eléctricos, neumáticos. Mantenimiento preventivo

5. Tractor Agrícola

Sistema de transmisión. Caja de cambios; diferentes tipos. Aprovechamiento de la potencia del motor; correcta elección de la marcha y régimen del motor, relación peso/potencia, relación rueda/suelo. Patinaje y rodadura. Balance de potencia. Neumáticos; tipos. Mantenimiento.

6. Maquinaria Agrícola I


Tecnologías para el laboreo de suelos. Herramientas de corte vertical y de inversión del pan de tierra. Cinceles, escarificadores, cultivadores de campo, arados de disco y reja y vertedera, rastras de distintos tipos. Regulación y enganche.

7. Conocimientos de Climatología y Edafología

Elementos meteorológicos. Clasificación de los climas. La atmósfera. La radiación. Precipitación. Temperatura. Balance hídrico. Concepto de suelo. Génesis. Perfil del suelo y horizontes. Tipos de suelos del NOA. Textura. Estructura. Porosidad. Salinidad. PH. Compactación. Pendiente. Erosión. Agua en el suelo. Conservación de suelos. Manejo de suelos.

8. Informática

Módulo Introducción a Sistema de Computación: Componentes de una computadora, Hardware y Software. Herramientas informáticas y sistemas operativos: Módulo Windows XP, Módulo Word, Módulo Excel. Normas de seguridad frente al ordenador, la vista, la postura y los riesgos eléctricos. Definición de Red y los distintos tipos de redes informáticas. Conexiones de red, dispositivos, configuración. Diseño de presentaciones, informes, CV, en papel, exposición al público, en la web o e-mail. Empleo de GPS.


Dr. JULIO CESAR ARRUETA
Secretario de Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Jujuy


Lic. ROMULO TEOCCHI
PRESIDENTE
Consejo Superior
Universidad Nacional de Jujuy

//

7



9. Maquinaria Agrícola II

Tecnologías para la siembra, trasplante y plantación. Máquinas sembradoras, trasplantadoras y plantadoras. Regulación. Máquinas para el mantenimiento de cultivos; cultivadoras, fertilizadoras y equipos para aplicación de Agroquímicos.

10. Maquinaria para Procesos Agroindustriales

Equipos para almacenaje de poscosecha. Maquinaria para el procesamiento de frutas, hortalizas, caña de azúcar, tabaco, granos y productos forestales.

11. El Taller Agrícola

Operaciones de servicio técnico y mantenimiento. Distribución y funcionalidad de áreas de reparación y parqueo. Pañol. Orden, higiene y seguridad en el taller.

12. Gestión de Equipos Agrícolas-Industriales

Parámetros que la determinan. Capacidad de trabajo: teórica y real. Pérdidas de tiempo. Coeficientes de eficiencia de equipos: variaciones. Tiempo operativo. Dimensionamiento del parque de maquinarias de un establecimiento real. Determinación de gastos y cálculo del costo horario y costo de labor.

13. Maquinaria Agrícola III

Tecnologías de cosecha. Máquinas cosechadoras de granos y legumbres. Máquinas para la cosecha de caña de azúcar, tabaco y cultivos regionales (quinoa, chia, papas andinas, tomate industria, etc.). Equipos para la cosecha de forrajes.

14. Otras Maquinarias y Equipos Agrícolas

Riego mecanizado. Equipos para bombeo de agua. Máquinas y herramientas para montes frutales y forestales. Equipos para habilitación y movimiento de tierras. Tracción animal.

15. Ergonomía, Seguridad y Medio Ambiente

Factores ambientales. Ruido, vibración, visión, comodidad, asiento. Ensayos de cabinas de tractores. Normalización de la maquinaria agrícola. Realidad Argentina.

16. Extensión y Relaciones

Nociones de extensión y transferencia de conocimientos. Estilos de extensión, comunicación. Pedagogía: aprendizaje significativo. Actores sociales locales: Características culturales, económicas y sociales. Redes de relacionamiento y articulación. Mediación y resolución de conflictos.

17. Economía


Sistema económico. Elementos de macroeconomía, microeconomía. Elementos de administración, utilización de informática aplicada a la administración. Cooperación y Competencia.

18. Práctica profesional I

Esta práctica se realizará en establecimientos agropecuarios o agroindustriales que hayan suscripto convenio con la Facultad de Ciencias Agrarias – U.N.Ju. El alumno se incorporará a las tareas cotidianas de la empresa receptora. El alumno, al finalizar, deberá presentar una propuesta de mejora materializada en un proyecto para ser llevado a cabo en la Práctica Profesional II. Una vez aprobado se presenta en clase pública para consideración de pares y docentes.

19. Práctica profesional II

Esta práctica tendrá como finalidad llevar a cabo la ejecución y puesta en práctica del proyecto presentado en la Práctica Profesional I. Al finalizar, deberá presentar un informe de los resultados y conclusiones obtenidos durante la ejecución del proyecto. Una vez aprobado se presenta en clase pública para consideración de pares y docentes.


Dr. JULIO CESAR ARRUETA
Secretario de Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Jujuy


Lic. RODOLFO ALEJANDRO TECCHI
RECTOR
Consejo Superior
Universidad Nacional de Jujuy



Aspectos financieros

Consideraciones generales

Se contemplan dos fuentes de financiamientos para la implementación de la presente carrera. La primera relacionada al aprovechamiento de módulos docentes disponibles en el plantel docente que actualmente la F.C.A - UNJu puede disponer. Para lo cual se adjunta al presente plan una planilla complementaria, con el aval de los docentes profesores de las diferentes áreas temáticas pertenecientes a las tres carreras que actualmente se dictan en San Salvador de Jujuy.

Se prevé a su vez, al estar relacionada la actual propuesta a una experiencia de extensión del servicio universitario a lugares de mayor necesidad y del interior de Provincia, la posibilidad de gestionar mediante proyectos programas específicos financiamiento para el mismo.

Consideraciones específicas

La presente carrera comparte, materias del ciclo básico con otras tecnicaturas dictadas en San Pedro. Lo que implica estratégicamente una mayor eficiencia en aprovechamiento de los recursos humanos.



Dr. JULIO CESAR ARRUETA
Secretario de Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Jujuy

Lic. RODOLFO TECCHI
DIRECTOR
Consejo Superior
Universidad Nacional de Jujuy