

CURRICULUM VITAE

Los datos consignados en este curriculum vitae tienen carácter de Declaración Jurada



1. Datos Personales

Apellido:	Quiles		
Nombres:	Angel Ismaél		
Documento de Identidad:	DNI 31466791		
Lugar de Nacimiento:	San Rafael-Mza.		
Fecha de Nacimiento:	21/03/1985		
Nacionalidad:	Argentina		
Domicilio particular:	Calle Bolívar 801	Localidad: San Rafael	CP: 5600
Domicilio Laboral:	Calle Urquiza 314	Localidad: San Rafael	CP: 5600
Provincia:	Mendoza	País: Argentina	
Teléfono:	2604 343218	Fax: 2604 421078	Int. 118
E-mail Personal:	ingangelquiles@gmail.com		
E-mail de Trabajo:	aquiles@frsr.utn.edu.ar		

2. Antecedentes en Estudios Realizados

2.1. Estudios Secundarios

Título: PERITO MERCANTIL CON ESPECIALIZACIÓN CONTABLE.

Carrera: Bachiller Contable

Entidad Otorgante: Escuela República del Perú.

Promedio: 9,78

Lugar y fecha de emisión: San Rafael Mendoza, 30 de noviembre de 2002

2.2. Estudios Universitarios de Grado

Título: INGENIERO INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Industrial

Entidad Otorgante: Universidad Tecnológica nacional Facultad Regional San Rafael

Promedio: 9,25

Lugar y fecha de emisión: San Rafael Mendoza, 30 de julio de 2008

2.3. Estudios Terciarios

NO SE TIENE

2.4. Estudios Universitarios en carreras de postgrado (Doctorado, Maestría, Especialización)

Título: ESPECIALIZACIÓN GESTIÓN EMPRESARIAL DE LA INNOVACIÓN (GEI) - PROGRAMA NANOPYMES,

Entidad: Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación

Lugar y años de curso: Universidad Nacional Tecnológica Facultad Regional Tucumán. dos (2) año

Trabajo Final: La innovación como herramienta gestión para pymes regionales.

Director: Mg. Nadia Zanardi

Calificación: diez (10)

Título: ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA (GTEC).

ACREDITADA RESOLUCIÓN: N° 070/09 - CONEAU

Entidad: Universidad Nacional de Cuyo

Lugar y años de curso: Secretaría de Posgrado e Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas.

Un (1) año y ocho (8) meses

Trabajo Final: Agencia de Desarrollo Regional para el sur de Mendoza fundada en el triángulo de Sábato

Director: Mg. Contador Jorge Eduardo Farré **Co directora:** Esp. Daniela Sorroche

Calificación: diez (10)

2.5. Estudios Universitarios en carreras de Posgrados en curso (Doctorado, Maestría, Especialización)
NO SE TIENE

2.6. Otros Estudios de Capacitación (cursos, seminarios, talleres, pasantías, etc.)

Título: “CURSO VIRTUAL DE INNOVACIÓN ABIERTA: HERRAMIENTAS PARA TRANSFORMAR LA INDUSTRIA, LA PRODUCCIÓN Y LAS ORGANIZACIONES”

Entidad: Subsecretaría de Economía del Conocimiento perteneciente a la Secretaría de Industria, Economía del Conocimiento y Gestión Comercial Externa del Ministerio de Desarrollo Productivo de la República Argentina.

Calificación diez (10). Periodo Mayo- julio 2020.

Carga Horaria 16 horas

Título: CURSO DE ACTUALIZACIÓN Y FORMACIÓN INTEGRAL EN VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

Entidad: Foro de ciencia y tecnología para la producción

En curso (desde setiembre hasta diciembre de 2020)

Título: INTRODUCCIÓN AL CROWDFUNDING

Entidad: Universidades Anáhuac. Calificación diez (10). Periodo Abril- Mayo 2020.

Carga Horaria 16 horas

Título: EVALUACIÓN DE PROYECTO CON FINANCIAMIENTO EXTERNO

Entidad: Universidad Tecnológica Nacional en el marco del programa PROFORVIN (Programa de Formación Virtual de Investigadores). Calificación: diez (10). Periodo agosto noviembre 2017,

Carga Horaria: sesenta y cuatro (64) horas

Título: GESTIÓN DE LA CIENCIA LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

Entidad: Universidad Tecnológica Nacional en el marco del programa PROFORVIN (Programa de Formación Virtual de Investigadores). Calificación: 10. Periodo abril - junio 2017

Carga horaria: sesenta y cuatro (64) horas.

Título: IDENTIFICACIÓN, FORMULACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS. **Entidad:** Secretaría de Ciencia, Tecnología y posgrado de la UTN. Marzo de 2016. Resolución de Rector N° 1016/16

Dictado en el marco del Programa de Fortalecimiento de Recursos Humanos en Investigación de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional

Carga horaria: sesenta y cuatro (64) horas.

Calificación: nueve (9)

Título: DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I

Entidad: Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la UTN. Diciembre 2015. Resolución de Rector N° 1025/15. Dictado en el marco del Programa de Fortalecimiento de Recursos Humanos en Investigación de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional

Duración: sesenta y cuatro (64) horas.

Calificación: nueve (9)

Título: FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Entidad: Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la UTN. Marzo de 2015. Dictado en el marco del Programa de Fortalecimiento de Recursos Humanos en Investigación de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Carga horaria: cincuenta (50) horas.

Calificación: diez (10)

2.7. Conocimiento idiomas

INGLÉS: LECTURA, HABLA Y COMPRENSIÓN DE TEXTO: NIVEL INTERMEDIO

Fundación Educativa Santísima Trinidad Modalidad Personalizado (Promedio 8,5. Año 2009)

3. Antecedentes en la Docencia

3.1. Docencia de grado

Cátedra FORMACIÓN DE EMPRENDEDORES. Profesor Adjunto Interino. Ingeniería Industrial y Electromecánica UTN Facultad Regional San Rafael. Periodo: 2018 y continúa.

Cátedra: COMERCIALIZACIÓN. Profesor Adjunto Interino. Carrera Ingeniería Industrial de la UTN Facultad Regional San Rafael. 2009 y continúa

Cátedra: ECONOMÍA DE LA EMPRESA. Jefe de Trabajos Prácticos. Carrera Ingeniería Industrial de la UTN Facultad Regional San Rafael. Periodo. Dedicación simple. Ingeniería Industrial UTN Facultad Regional San Rafael Periodo 2011 y continúa

3.2. Docencia de posgrado

Maestría en Desarrollo Territorial: DOCENTE DEL MODULO “EMPRENDEDORISMO”. Aprobado por Resolución N° 1085/2019 del consejo superior de la Universidad Tecnológica Nacional.

3.3. Otra docencia a graduados

NO SE TIENE

3.4. Otros desempeños a docencia (secundaria, terciaria, etc.)

NO SE TIENE

3.5. Producción en docencia

Catedra: Formación de emprendedores: en el marco del desarrollo de ésta catedra se ha puesto en marcha en los últimos años varias iniciativas que han promovido el emprendimiento y la creación de un tejido empresarial regional en la Provincia de Mendoza. Año 2018. Carácter de autor.
www.utnemprende.com

Cátedra: Comercialización: he desarrollado un TRABAJO PRÁCTICO en el cual los alumnos desarrollan un emprendimiento productivo, con objeto de promover diferentes actitudes y aptitudes de negociación de los estudiantes de Ingeniería Industrial. Año 2016. Carácter de autor

Catedra: Economía de la Empresa: en esta materia los alumnos cierran sus actividades desarrollando un Trabajo Pratico Integrador vinculando los contenidos aprendidos. El objeto es a través de presentar bajo una simulación real una solicitud de crédito en algún banco, indicando, proceso de admisión, evaluación y aprobación. Año 2016. Carácter de autor

3.6. Producción en Innovación Pedagógica

Actualmente estoy desarrollando una propuesta de Club de inversores UTN- San Rafael a fin propiciar un espacio para inversionistas, que van a recibir regularmente oportunidades de proyectos que están siendo germinados e incubados en los cursos de la UTN San Rafael (y algunas oportunidades que nos llegan desde partes externas). Fecha: desde junio de 2020 hasta el presente

Producción material de la Jornada: EMPRENDEDORISMO JOVEN bajo el lema “Date la posibilidad de ser el dueño de tus sueños y hacerlos realidad”, desarrollada en el marco del Programa de Formación de Formadores de la Asociación Argentina de Emprendedorismo. Aprobada por el Ministerio de Producción de la Subsecretaría de Emprendedores Asociación Academia Emprende.

Fecha: abril 2019

Producción material pedagógico de la “V Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico”. Bajo el lema “Emprendedorismo Rural”. Evento financiado y aprobado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. DIRECCIÓN NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (DNDTI), dependiente de la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. El público objetivo al que está dirigida esta actividad son estudiantes avanzados de colegios secundarios de zonas rurales y urbanas marginales del departamento de San Rafael, Mendoza, quienes hoy por hoy, de acuerdo a nuestros registros el 90 % no continúan con una formación terciario o universitaria.

Fecha: agosto de 2017

Producción material pedagógico de la “IV Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico”. Bajo el lema “Estrategias Metodológicas para modelar tu Emprendimiento Tecnológico”. Evento financiado y aprobado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. DIRECCIÓN NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (DNDTI), dependiente de la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Fecha: 20 de setiembre de 2016

Producción material pedagógica de la “III Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico”. Bajo el lema “La generación de nuevos empresarios mendocinos”. Evento financiado y aprobado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. DIRECCIÓN NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (DNDTI), dependiente de la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Fecha: setiembre de 2015

4. Antecedentes en Investigación Científica

4.1. Creación de Núcleos de Investigación

Creación de la RAMA ESTUDIANTIL DE INGENIERÍA DE LA UTN FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL, asociada a la IEEE, conformada por trece (13) estudiantes y la participación de dos (2) docentes de la UTN Facultad Regional San Rafael. Número de Membresía 93850314

Responsabilidad: Director de la Rama.

4.2. Desempeño actual en Núcleos de Investigación

Secretario. Grupo de Estudio sobre Desarrollo Territorial es un grupo de investigación en vías de consolidación como tal, reconocido por la UTN Facultad Regional San Rafael desde diciembre de 2010 según res. No 157 / 10 – CD – UTN FRSR y homologado por el Consejo Asesor de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la UTN según resol. No 2504/2016 desde diciembre de 2016, cuyo objeto, es avanzar en el conocimiento de la situación actual, el desarrollo y la dinámica de los territorios, a escala regional, nacional e internacional, desde el doble punto de vista sectorial e integrado, en función de las políticas territoriales y medioambientales del Estado Municipal, Provincial y Nacional. Desde 2018 al presente

En el marco del PLAN ESTRATÉGICO EN MATERIA DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA IMPULSADA POR EL CONSEJO ASESOR DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, conforme GRUPO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA ESTUDIANTIL UTN SAN RAFAEL, GITESA. Resolución N° 070/16- CD- UTN FRSR.

Responsabilidad: Director del Grupo

Co-Director del Centro de Investigación y Desarrollo Regional CIDeR (s/Resolución N°196/16 DECANO FRSR) - Dependencia de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UTN de la FRSR. Desde 2016 hasta el presente

Miembro del CONICMEN (Consejo de Investigaciones Científicas de Mendoza).

Responsabilidades: Evaluación, aprobación y aval para propiciar proyectos que han sido presentados en el marco del programa FONTAR de CREDITO FISCAL. Desde 2014 hasta el presente

4.3. Proyectos de Investigación

Proyecto: Desarrollo de equipo mecánico para partir carozos de frutales y separar los huesos de las pepitas (almendras). En Evaluación consejo de Programas. Código UTN AMPPASR0008153. CON FECHA DE INICIO 01/01/2021 y fecha de finalización 31/12/2022

Carácter Director de proyecto.

Proyecto: Desarrollo de un modelo de maquinaria versátil para pequeños productores agrícolas dispuesta de kits intercambiables para labores culturales. Aprobado por Resolución de Facultad N156/2017 HOMOLOGADO por SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA UTN según MSUTNSR0005215 Fecha inicio: 01/01/2019 - Fecha fin: 31/12/2020.

Carácter Director de proyecto.

Proyecto: UTN4896 -Evaluación y seguimiento de la integración de actores de la cadena vitivinícola al desarrollo del Enoturismo en San Rafael. Resolución UTN FRSR 101-17. Homologado por SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA UTN TOUTISR0004896TC. Fecha de inicio: 1/1/2018- Fecha de fin.:31/12/2019.

En carácter de Co-Director de proyecto.

Proyecto: UTN3953 - Caracterización Isotópica (^{13}C , ^{18}O , ^{15}N) de Productos Olivícolas del Sur Mendocino y su potencial para la Determinación de Origen Geográfico y Adulteración. Resolución UTN FRSR 096/2015. Fecha de inicio 01/04/2016- Fecha de fin. 31/12/2017.

En carácter de Docente Investigador.

Proyecto: UTN1774- Diseño de modelo de abonadora mecánica, homologado según Disp. SCyT N° 248/13. Fecha inicio: 01/01/2013 - Fecha fin: 30/04/2016.

En carácter de Docente Investigador.

Proyecto: UTN1924 - Modelización de un Observatorio de Desarrollo Productivo, homologado según Disp. SCyT N° 167/13. Fecha inicio: 01/01/2013 - Fecha fin: 31/12/2013.

En carácter de Docente Investigador.

Proyecto: UTN1124 - Biomasa de Residuos Agroindustriales y Forestales como energías alternativas, homologado según Disp. SCyT N° 51/10. Fecha inicio: 01/01/2010 - Fecha fin: 31/12/2012.

En carácter de Graduado Investigador.

Proyecto: UTN1132 - Optimización del aprovechamiento de energía solar para el desecado de frutas y hortalizas, homologado según Disp. SCyT N° 106/10. Fecha inicio: 01/01/2010 - Fecha fin: 31/12/2011.

En carácter de Estudiante Investigador.

Proyecto: PQPRSR737 - Fabricación de aglomerados a partir del prensado del escobajo de la vid, homologado según Disp. SCyT N° 14/08. Fecha inicio: 01/03/2007 - Fecha fin: 28/02/2010.

En carácter de Estudiante Investigador.

Proyecto: PQIGLP229 - Relevamiento y Caracterización de residuos de procesos, homologado según Disp. SCyT N° 181/06. Fecha inicio: 15/02/2006 – Fecha fin: 30/11/2007.

En carácter de Estudiante Investigador.

4.4. Subsidios recibidos para tareas de investigación

Gestión Coordinación y presentación del proyecto OBSERVATORIO ASTRONÓMICO FARAON, presentados en el marco de la **convocatoria del COFECYT (Consejo Federal de Ciencia y Tecnología) “PROYECTOS DE APOYO TECNOLÓGICO AL SECTOR TURISMO (ASETUR) 2016 – DESTINADO A MUSEOS DE CIENCIAS y DE TECNOLOGÍA, SITIOS PALEONTOLÓGICOS y ARQUEOLÓGICOS y ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS”** para su financiamiento parcial a través de Aportes No Reembolsables. RESOL-2016-425-E-APN-MCT. Financiamiento otorgado por el MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA de PESOS OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL (\$ 857.000,00). Año de inicio 2016- Año de finalización 2018. Estado: En ejecución.

Coordinación, revisión y acompañamiento de presentación de proyecto “DISEÑO DE LAYOUT DE PLANTA DOMINI SAN RAFAEL S.A. “Código VT38-UTN9937. En el marco del programa de la **Secretaría de Políticas Universitarias Universidades Agregando Valor 2017**. Año de inicio 2017- Año de finalización 2019. Financiamiento aprobado: \$125.000.

Director de proyecto “DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE DEPÓSITOS MODULAR PARA EL ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN SEGURA DE AGROQUÍMICOS “código: PCESU9-UTN852. En el marco del programa de la **Secretaría de Políticas Universitarias”. Programa de Cooperativismo y Economía Social en la Universidad 3ra. Convocatoria de Proyectos de Investigación y Constituciones de Redes**. Año de inicio 2016- Año de finalización 2018. Financiamiento aprobado: \$165.000.

Director de proyecto “CONOCIMIENTO Y ACCIÓN COOPERATIVA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD“ código: PCESU9-UTN852. En el marco del programa de la **Secretaría de Políticas Universitarias”. Programa de Cooperativismo y Economía Social en la Universidad 3ra. Convocatoria de Proyectos de Investigación y Constituciones de Redes**. Año de inicio 2016- Año de finalización 2018. Financiamiento aprobado: \$72.000.

Coordinación, revisión y acompañamiento de presentación de proyecto “DESARROLLO DE PROTOTIPO DE PALLETIZADOR AUTOMÁTICO INTEGRADO CON SISTEMA DE TRAZABILIDAD DE MEDICAMENTOS PARA ENVASES SECUNDARIOS Y TERCARIOS“. Proyecto ANR 1700 C1. Número de proyecto ANR 1700 C1 0036/15. **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Fondo Tecnológico Argent Fondo Tecnológico Argentino – FONTAR**. Financiamiento otorgado \$ 2.600.000,00. Empresa beneficiaria ONELITE SISTEMAS DE EMBALAJE

Gestión y aprobación de Subsidios destinados a Alumnos y Graduados Universitarios para el área de Vinculación y Transferencia Científica y Tecnológica. En el marco del **Programa de Fortalecimiento de los Equipos de Vinculación Tecnológica UTN 2016-2017**. Proyecto: “Consolidación de la organización y gestión de la Unidad de Vinculación Tecnológica de la UTN Facultad Regional San Rafael mediante el desarrollo de una estrategia de TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA”. Modalidad Proyectos: **línea aplicada**. Área temática: **PROYECTO DE TRASFERENCIA**.

Gestor de proyecto: Asistencia, formulación y presentación del Proyecto: “BIOMASA DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES y FORESTALES COMO ENERGÍAS ALTERNATIVAS” Fuente de financiamiento: **MINCYT - COFECYT Convocatoria a la que se presentó: Programa Proyectos Federales de Innovación Productiva – PFIP2009**. Otras instituciones y/o empresas intervinientes: Villa Atuel S.A. - Escuela Ejército de Los Andes ENET1. Estado: Financiamiento otorgado. Año 2010

4.5. Categorización en Programas de Incentivos

NO SE TIENE

4.6. Carrera del Investigador

Docente Investigador categoría D. Régimen a la Carrera del Docente Investigador de la UTNFRSR. Orientación Ciencias de la Ingeniería y tecnologías. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Rafael. RESOLUCIÓN N° 2510/2016. Régimen a la Carrera del Docente Investigador. Fecha 15/12/2016.

4.7. Antecedentes en Evaluación

Evaluador de “textos argumentativos de estudiantes avanzados” en el marco del XIV Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras Afines y la Universidad Tecnológica Nacional Facultad, congreso que se desarrolló el 17 y 18 de agosto de 2019

Evaluador de proyectos de Vinculación Tecnológica: en el marco de V FORO TECNOLÓGICO- Jornadas de Ciencia, Tecnología y Vinculación Tecnológica realizado los días 28,29 y 30 de abril de 2015. Resolución UTN 213/2014 del 27 de octubre de 2017

4.8. Otras actividades de investigación

NO SE TIENE

5. Formación de Recursos Humanos

5.1. Dirección de Investigadores Formados

Director alterno de Fabricio Sánchez Varretti, doctor, becario de CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), CATEGORÍA INVESTIGADOR ASISTENTE. Periodo 2017 al presente

Director de Juan Pablo Martín Graduado Investigador Categoría F de la carrera de Ingeniería Electromecánica de la UTNFRSR. En el marco del proyecto Desarrollo de cosechadora autopropulsada de semillas pilosas tipo Trichloris crinita homologado según disp. SCyT N AMUTNSR0007874. Periodo 2019 al presente

Angel Ismaél Quiles

Director de Federico Mercado: Desarrollo de un modelo de maquinaria versátil para pequeños productores agrícolas dispuesta de kits intercambiables para labores culturales. Aprobado por Resolución de Facultad N156/2017. Homologado según disp. SCyT N AMUTNSR0007874. Periodo 2018 al presente

Director de Facundo Cantos: Desarrollo de un modelo de maquinaria versátil para pequeños productores agrícolas dispuesta de kits intercambiables para labores culturales. Aprobado por Resolución de Facultad N156/2017. Homologado según disp. SCyT N AMUTNSR0007874. Periodo 2018 al presente

Director de González Alejandro, Graduado Investigador Categoría F de la carrera de Ingeniería Electromecánica de la UTNFRSR. En el marco del proyecto “Diseño de modelo de abonadora mecánica” homologado según Disp. SCyT N° 248/13. Periodo 2013 - 2016.

5.2. Dirección o Codirección de Tesis / Trabajo Final en Carreras de Posgrado (Doctorado, Maestría, Especialización)

Co dirección de tesos de Emiliano Da Para Creación de un fab living lab para la industria del vino en Mendoza. Gestión y Vinculación Tecnológica Universidad Nacional de Cuyo

5.3. Dirección o Co dirección de Becarios

Escobedo Sebastián, estudiante becario investigador categoría G de la carrera de Ingeniería Industrial de la UTNFRSR DNI 34.016.366. En el marco del Proyecto: UTN1924 - Modelización de un observatorio de Desarrollo Productivo, homologado según Disp. SCyT N° 167/13. Periodo 01/01/2013 - 31/12/2016

García Juri Agustín, estudiante becario investigador categoría G de Ingeniería Industrial de la UTNFRSR DNI

34746906. Periodo: 2010 - 2012. En el marco del Proyecto Biomasa de Residuos Agroindustriales y Forestales como energías alternativas, homologado según Disp. SCyT N°51/10.

Juan Marcos Santisteban, estudiante becario investigador categoría G de Ingeniería Industrial de la UTNFRSR DNI 34.288.073. Periodo: 2010 -2012 inclusive. En el marco del proyecto “Biomasa de Residuos Agroindustriales y Forestales como energías alternativas, homologado según Disp. SCyT N°51/10.

5.4. Dirección o Codirección de Tesis/ Trabajo Final/ Residencia en Carreras de Grado

Dirección de Trabajo Final: “PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE JUGO DE QUINUA CONCENTRADO”. Periodo noviembre 2017-abril de 2018. Alumno: Juan Carlos Moreno. Carrera: Licenciatura en Administración. Entidad: UTN Facultad Regional San Rafael. Grado de avance: Finalizada con calificación 10

Dirección de Trabajo Final: “Desarrollo de una COMITECA PARA SAN RAFAEL”. Periodo noviembre 2015-marzo 2017. Alumno María Dulce Gonzalez. Carrera: Licenciatura en Administración. Entidad: UTN Facultad Regional San Rafael. Grado de avance: Finalizada con calificación 9 3. Dirección de Trabajo Final: “DESARROLLO DE UNA EMPRESA 3.0”. Periodo noviembre 2014-abril de 2015. Postulante: Macarena Cabrera. Carrera: Licenciatura en Administración. Entidad: UTN Facultad Regional San Rafael. Grado de avance: Finalizada con calificación 9

5.5. Dirección o Co dirección de Auxiliares de Docencia

Co dirección de Mariana Nunnes profesora de Comercialización de tercer año de Ing. Industrial de la UTN Facultad Regional San Rafael desde agosto de 2019 hasta el presente

5.6. Otros antecedentes en Formación de Recursos Humanos

Dirección Equipo de emprendedores, conformado por Estudiantes investigadores de la carrera de Ingeniería Electromecánica de la UTNFRSR (Correa Hilario Luis DNI 33.274.350, Santiago Mauricio José DNI 33.464.346, Sánchez Pablo Andrés DNI 33.767.58), en el marco del PROGRAMA EMPREDEDORES UTN 2013/2014, con el proyecto denominado “Cosechadora para semillas de forraje tipo TRICLORIS CRINITA”. Periodo 2016-2018

Dirección Responsabilidad de las actividades realizadas por la BECARIA Laura Aguilera, DNI 32.168.946, GRADUADA de la carrera de Ing. Industrial PROGRAMA DE FORMACIÓN DE VINCULADORES TECNOLÓGICOS UTN. Periodo marzo de 2017 abril 2018

Gestión y aprobación de Subsidios destinados a Alumnos y Graduados Universitarios para el área de Vinculación y Transferencia Científica y Tecnológica. En el marco del Programa FORMATEC (Formación de Tecnólogos). Proyecto: “Abonadora Mecánica Local adaptable a plantaciones de la región”. Año 2015. Responsabilidad: Dirección de las actividades realizadas por el beneficiario Pablo Martín Quiles, DNI 32.502.449, estudiante avanzado de la carrera de Ing. Industrial.

Gestión y aprobación de Subsidios destinados a Alumnos y Graduados Universitarios para el área de Vinculación y Transferencia Científica y Tecnológica En el marco del Programa FORMATEC (Formación de Tecnólogos). Proyecto: “Fortalecimiento de la reorganización de la gestión del Parque Industrial de San Rafael”. Año 2014. Responsabilidad: Dirección de las actividades realizadas por el beneficiario José García DNI 29.829.852 estudiante avanzado de Ingeniería Industrial.

Gestión y aprobación de Subsidios destinados a Alumnos y Graduados Universitarios para el área de Vinculación y Transferencia Científica y Tecnológica En el marco del Programa FORMATEC (Formación de Tecnólogos). Proyecto: “Desarrollo y aplicación de herramientas de diagnóstico para micropymes locales”. Año 2013. Responsabilidad: Dirección de las actividades realizadas por el beneficiario Damián Sorroche DNI 31.188.236 Ingeniero Industrial.

6. Antecedentes como Integrantes de Jurados y Comisiones

Jurado docente titular (año 2018) concurso de profesores (Resol N° 310/18- decano-FRSR). Asignaturas: Política Económica. De la Carrera de Ingeniería Industrial. UTN Facultad Regional San Rafael

Jurado docente titular (año 2017) concurso de profesores (Resol N° 203/17- decano-FRSR). Asignaturas: conocimiento de materiales. De la Carrera de Ingeniería Industrial. UTN Facultad Regional San Rafael

Jurado Graduado Titular (año 2013) en el concurso de profesores (Resol N° 210/13- decano-FRSR). Asignaturas: Economía de la Empresa y Economía General.

Angel Ismaél Quiles

Jurado Graduado Titular (año 2013) en el llamado a concurso de las materias de: Informática I- Programación en computación- Fundamentos de Informática e Informática II. (Resol N° 214/13- decano-FRSR)

Jurado Graduado Titular (año 2013) en el llamado a concurso de las materias de: Procesos Industriales y Análisis Matemático. (Resol N° 211/13- decano-FRSR)

Jurado Graduado Titular (año 2012) de la Comisión Evaluadora Designada por Resolución N° 041/2012 Consejo directivo. Concurso de Profesores. Asignaturas: Análisis Matemático I - Álgebra y Geometría Analítica. Física I. Investigación. Física II. Física I. Instalaciones Industriales

Jurado Graduado Titular (año 2012) de la Comisión Evaluadora Designada por Resolución N° 042/2012 Consejo directivo. Concurso de Profesores. Asignaturas: Análisis Numérico y Cálculo Avanzado. Instalaciones Industriales

Integrante de la comisión evaluadora del COINI desde 2016 hasta el 2020. Responsabilidad: Dirección de Coordinadores de las áreas temáticas de evaluaciones y publicaciones de proyectos de investigación de la carrera de Ingeniería Industrial,

Gestión de la calidad, calidad ambiental y RSE

- A. Gestión de las Organización y el conocimiento Organizacional
- B. Gestión de las operaciones y logística
- C. Gestión Económica
- D. Innovación y Gestión de productos
- E. Educación en Ingeniería Industrial

7. Antecedentes en Extensión, Servicios y Transferencia

Charla de sensibilización, sobre emprendedorismo regional a los alumnos del último año de la carrera de Ciencias Económicas de la Universidad de Santa Cruz do Sul/ University of Santa Cruz do Sul. Agosto de 2019. Centro Tecnológico Los Reyunos.

Coordinación de grupos de servicios de extensión. Periodo 2018 al presente.

Grupo de Desarrollo de Mejora Continua: GMC se forma con el objeto de articularse con empresas, que por las características de los modelos de gestión predominantes y más usuales, al participar, podrían lograr beneficios y ventajas competitivas a partir de la implementación de filosofías de Mejora Continua de probada eficacia.

Director de Grupo: Licenciado Carlos Zorzoli

Grupo de Soluciones Energéticas: GRUSE tiene entre sus actividades el asesoramiento y realización del diseño de proyectos relacionados con el aprovechamiento de las energías renovables y el uso racional de la energía a organismos gubernamentales y empresas privadas.

Director de Grupo: Doctor Luis Boccaccini

Consultorio Exportador: CONEXPORTA busca brindar un servicio a los micro emprendimientos, a jóvenes profesionales y a pequeños empresarios, que por su bajo volumen de producción o su condiciones limitadas en cuanto a infraestructura no son atendidos por los sistemas convencionales de asesoramiento de exportación (cámaras, profesionales en comercio exterior, despachantes, entidades gubernamentales, y otros)

Director de Grupo: Licenciada Valeria Brega

Trabajo en pos de la creación de una delegación para la registración de marcas y patentes como actividades de servicios a terceros para fortalecer la oferta tecnológica de la UTN FRSR. En el marco de la convocatoria del INPI “Mi primer Registro” (Instituto Nacional de la Propiedad Intelectual). Julio de 2015. He impulsado los primeros trabajos de propiedad intelectual de la UTN FRSR a través de la Unidad de Vinculación Tecnológica: como resultado de éstas acciones, la UTN FRSR cuenta con un (1) profesional formado y matriculado por el INPI, seis (6) marcas registradas y dos (2) trabajos de vigilancia tecnológica dirigido a la búsqueda de patentes. Periodo desde 2017 al presente

Responsable del Programa de Fortalecimiento de la UVT de la UTN Facultad Regional San Rafael ante la Secretaría de Vinculación Tecnológica de la Universidad Tecnológica Nacional. Periodo 2011 2016.

Responsable de la propuesta y armado de la documentación en la postulación del municipio de General Alvear como Ecosistema Emprendedor en el marco del Programa “Ciudades para Emprender” promovido por el Ministerio de Producción de la Nación – Dirección Nacional de Comunidad y Capital Humano Subsecretaría de Emprendedores (**Municipio seleccionado como ciudades para emprender**)- abril-mayo 2016

Propósitos

- ✓ Fomentar ecosistemas emprendedores en General Alvear
- ✓ Fortalecer el perfil productivo estratégico local en el horizonte de las energías renovables
- ✓ Implementar iniciativas tecnológicas para el desarrollo de emprendimientos innovadores

Asesoramiento a las Micropymes locales para Dinamizar el Tejido Productivo de la Región Sur de Mendoza, bajo la creación de herramientas estratégicas de vinculación, como ser los instrumentos de aplicación genérica y uniforme que brindan parámetros de evaluación equivalentes y nos permite llegar a conclusiones certeras de cuál es el estado actual de la empresa. Estas herramientas están canalizadas a:

Realizar un diagnóstico de Empresa y Plan de Mejoras: Que le permita superar tanto las dificultades planteadas por el empresario como las que vislumbramos a partir del conocimiento y la experiencia profesional. Estos servicios se han aplicado de diferentes empresas:

Proyecto: Gomería Jorge Rojo 2015

Proyecto: Criadero de Cerdos Sorroche 2013

Proyecto: Carpintería de Madera Rugo 2012

Dar confiabilidad a la empresa (COMO SER SUJETO DE CRÉDITO): Para mejorar la presentación ante el entorno financiero Y una guía o camino para desarrollar un proceso de mejora continua que involucre a todos los estamentos de la organización

8. Antecedentes en Gestión

- Secretario de Extensión Universitaria UTN Facultad Regional San Rafael. Periodo de 2018 y continúa
- Consejero del departamento de Ingeniería Industrial UTN Facultad Regional San Rafael. Periodo 2017 al presente
- Subsecretario de la Unidad de Vinculación Tecnológica de la UTN Facultad Regional San Rafael, dependiente de la Secretaría de Ciencia y Tecnología. Periodo 2010 hasta 2018

9. Producción Científica y Tecnológica

9.1. Libros o capítulos de libros

Autor: Propuesta de agencia de desarrollo productivo para el sur Mendoza: General Alvear, San Rafael y Malargüe, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA Idioma: Español. ISBN-10: 6202151242 ISBN-13: 978-6202151245. Editado 2018. Publicado 2019

Autor: Plan Estratégico Vitivinícola San Rafael 2030. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: edUTecNe, 2017. 50 p.; 23 x 17 cm. ISBN 978-987-1896-73-8. 1. Industria Vitivinícola. 2. Ingeniería. I. Título CDD 663.2. Marzo de 2017

Editor: Editores Mag. Ing. Felipe Genovese/ Esp. Ing. Angel I. Quiles Revista DISCO COMPARTIDO 2.0. Publicación de Ciencia y Tecnología de la Facultad Regional San Rafael. ISBN 978-987-1896-79-0. Fecha 2017

9.2. Publicación de Artículos Científicos

Autores: Angel Ismaél Quiles, Juan Jesús Cerioni, Jorge Eduardo Farré. Título del libro “Desarrollo de un Observatorio Productivo Metalmeccánico para la Región Sur de Mendoza. EDITORIAL EDUTECNE ISBN: 978-987-1896-45 5. Junio 2015

Autor: Angel Ismaél Quiles Título del libro “Relevamiento y Diagnóstico de BPM en Establecimientos Vitivinícolas”. Sistemas de Gestión de Calidad en Bodegas. EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA. ISBN 978-3-8484-6833-1. Febrero 2013

Autor: Angel Ismaél Quiles. Título del capítulo: “Propuesta de Observatorio Productivo Metalmeccánico, para la Región Sur de Mendoza”; en el marco del I° Encuentro Patagónico de Gestores Tecnológicos, avalado por Resolución No 20/15 de la UTN FRCH. Resolución N° 1082/14 de la UNPSJB. Publicación ISBN 978-987-189-639-4.

Autor: Angel Ismaél Quiles. Título del capítulo: Desarrollo de un Observatorio Productivo Metalmeccánico, para la Región Sur de Mendoza”; Encuentro de Gestores Tecnológicos. Trabajos Finales Integradores - TFI - presentados en las carreras de posgrado en Gestión Tecnológica, finalizados o en ejecución. N° de ISBN: 978-987-189-644-7, en el marco del XV Encuentro Nacional de Incubadoras, Parques / Polos Tecnológico <http://www.edutecne.utn.edu.ar/epGTec2015/trabajos.html>. Marzo 2015

Autor: Angel Ismaél Quiles. Título de la publicación: Biomasa Regional como energías alternativas. Revista DISCO COMPARTIDO. Publicación de Ciencia y Tecnología de la Facultad Regional San Rafael. ISBN 978-987-1896-08-0. Octubre 2012.

Autor: Angel Ismaél Quiles. Título del capítulo: Relevamiento y diagnóstico de buenas prácticas de manufacturas en establecimientos industriales vitivinícolas. Libro “La Cooperación Interinstitucional para afrontar Los Desafíos del Desarrollo”. Jornadas organizadas por la REDVITEC. ISBN 978-987-657-833-2. Noviembre de 2012.

Autor: Angel Ismaél Quiles. Título del capítulo “Utilización de Biomasa de Residuos Agroindustriales y Forestales como energías Alternativas”. Publicación ISBN 978-987- 1253-89-0. Página 23. Identificación del Proyecto 02-24. Noviembre 2011. Universidad Nacional de Villa María. II Congreso Internacional de Ambiente y Energías Renovables.

Autor: Angel Ismaél Quiles. Título del capítulo “Vinculación Tecnológica- Experiencias de Transformación”. Título del capítulo: “Asistencia al Sector Vitivinícola” la experiencia desarrollada durante el año 2009 en el sector vitivinícola. Fecha de publicación: noviembre del año 2010. ISBN 978-987-25855-4-9.

9.3. Publicación en Actas de Congresos, Jornadas o Reuniones

Primera Feria Virtual de proyectos de tecnológicos y extensión universitaria, presenté el proyecto de extensión PADRINOS PARA UNA OPORTUNIDAD. Objetivo: Acompañar a jóvenes de bajos recursos oriundos de distritos locales a insertarse en el sistema de educación superior y propiciar, en este sentido, a que se formen profesionalmente lo que se traduce en ayudarlos en su desarrollo personal. Fecha 18, 19 y 20 DE AGOSTO ARGENTINA. Año 2020

9.4. Notas de divulgación en Periódicos y Revistas

PUBLICACIÓN DIARIO San Rafael. Presentaron a nivel nacional el Polo de Innovación Tecnológica <https://diariosanrafael.com.ar/tag/angel-quiles/>

Publicación diario digital Mendoza sur. <https://diariomendozasur.com/regionales/preocupacion-ante-la-suspension-de-la-ley-de-economia-del-conocimiento> Preocupación ante la suspensión de la Ley de Economía del Conocimiento

Publicación revista AR GENIEROS. Abril de 2015 <http://www.argenieros.com/21456-Carozos-para-calefaccionar-hogares.html>

Publicación en diario San Rafael. Título: Ingenieros locales transforman la basura en energía. Abril 2015.

Título de la publicación: Investigadores Mendocinos Transforman la Basura en Energía: Desarrollaron Briquetas de los Carozos de la Aceituna. Revista de actividades Científica de la Universidad Nacional de la Matanza, dependiente del Área de Ciencia, Tecnología y Sociedad. Junio de 2012.

Publicación: en diario local <http://www.unosanrafael.com.ar/zonasur/Quieren-exportar-alimentos-del-Sur-a-Latinoamerica-20150628-0004.html>. Junio 2015

Publicación: en revista local MEDIAMZA: “Empresas buscando la innovación”. Abril de 2015

Publicación en diario San Rafael. Título: Investigadores locales producen “briquetas” con residuos industriales. Julio de 2012

9.5. Producción Técnica

NO SE TIENE

10. Participación en Congresos, Jornadas y otras Reuniones de Carácter Científico y Técnico

10.1. Participación como Ponente o Disertante

Expositor en CONGRESO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y CARRERAS A FINES, evento internacional de carácter académico, científico y empresarial. Proyecto “Desarrollo de metodologías para impulsar START

Angel Ismaél Quiles

UPS en la UTN Facultad Regional San Rafael". www.utnemprende.com. Fecha 31 de octubre hasta el 01 de noviembre de 2019. Lugar Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Cruz

Expositor en el X Encuentro de Investigadores y Docentes de Ingeniería Desarrollo de cosechadora autopropulsada de semillas pilosas tipo *Trichloris Crinita* ("Pasto Plumerito"). Fecha 8,9 y 10 de octubre de 2019. Lugar Centro Tecnológico Los Reyunos San Rafael Mendoza

Participé como invitado speakers de relevancia provincial, en el marco de la Segunda edición del Summit de Innovación y Talento con el objeto de compartir experiencias y ejemplos de transformación organizacional, innovación y talento. El evento, que fue Declarado de interés provincial y nacional, está destinado a profesionales, empresarios y estudiantes avanzados de Recursos Humanos, Administración y Gestión de Empresas setiembre de 2019

Participé como jurado en el EVENTO INTERNACIONAL EMERGE AMÉRICAS, el principal evento tecnológico conectando a las Américas, durante los días 30 y 31 de marzo 2019 en el Centro de Convenciones de Miami Beach, FL.

Expositor en las XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Junio 2016. En el marco del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación. Invitación Grupo IANIGLIA CONICET Mendoza

Expositor: Congreso Latinoamericano de Ingeniería Ciencias Aplicadas a la Industria. ISBN: 978-987-575-106-4. 15,16 y 17 de abril de 2015. Charla "el rol del Vinculador Tecnológico en San Rafael"

Expositor: en el marco de V FORO TECNOLÓGICO- Jornadas de Ciencia, Tecnología y Vinculación Tecnológica realizado los días 28,29 y 30 de abril de 2015. Resolución UTN 213/2014. Charla: "LA INNOVACIÓN COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN"

Expositor: III Jornadas del Programa Tecnología de las Organizaciones por la Secretaría de Ciencia, Tecnología y posgrado del Rectorado de la UTN. Proyecto: Observatorio Pyme Cadena de valor Metalmecánica de San Rafael. Setiembre de 2013

Expositor: VII Encuentro de Investigadores y Docentes de Ingeniería. Proyecto ID 193. 12 y 13 de setiembre 2013. Organizado por la Facultad de Ingeniería y la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria de la Universidad Nacional de Cuyo, la Facultad Regional Mendoza y la Facultad Regional de la Universidad Tecnológica Nacional, la Facultad de Ingeniería de la universidad Juan Agustín Maza y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Mendoza

Expositor: Proyecto ID 193. VII Encuentro de Investigadores y Docentes de Ingeniería. ENIDI. ISBN: 978-950-42-0152-6. Setiembre de 2013. Organizado por la Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias aplicadas a la industria de la UNCUYO, la Facultad Regional Mendoza y Facultad Regional San Rafael de la UTN, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Juan Agustín Maza y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Mendoza

Angel Ismaél Quiles

Expositor. CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS - CLICAP 2012. Proyecto Utilización de la Biomasa Regional como Energías Alternativas. ISBN 978-987-575-106-4. Presentación modalidad Poster. 28, 29 y 30 de marzo de 2012. San Rafael – Mendoza.

Presentación modalidad Poster CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS

CLICAP 2012. Proyecto Aprovechamiento de la Energía Solar para deshidratado de frutas y hortalizas. ISBN 978-987-575-106-4. 28, 29 y 30 de marzo de 2012. San Rafael – Mendoza.

Expositor: IV JORNADAS DE REDVITEC. RELACIÓN UNIVERSIDAD| ENTORNO PRODUCTIVO ESTADO. Área temática “La Cooperación Interinstitucional para afrontar Los Desafíos del Desarrollo”. Jornadas organizadas por la REDVITEC. Noviembre de 2012

Expositor y Organizador: IV JORNADA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA, organizada por la Facultad Regional San Rafael de la Universidad Tecnológica Nacional los días 10, 11 y 12 de octubre y aprobado por resolución N° 214/2012-D del 28 de setiembre de 2012.

Coordinador y expositor PRIMERAS JORNADAS DE I+D+i, en el marco del 40 Aniversario de la Facultad Regional San Rafael. Resolución N° 214/11 – D FRSR. Octubre 2011.

Expositor: PRIMERAS JORNADAS DE VINCULACIÓN COMO FUNCIÓN UNIVERSITARIA: SITUACIÓN, POSIBILIDADES Y ESTRATEGIAS. ORGANIZACIÓN UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO SECRETARIA DE VINCULACIÓN. Septiembre 2011. Seminario “La gestión de la Innovación Tecnológica: factor Clave para la competitividad y el desarrollo”. Auspiciantes: AGENCIA Nacional de Ciencia y Tecnología y el FONARSEC (Fondo Argentino Sectorial). Agosto de 2011

Expositor: VI EnIDI ENCUESTRO DE INVESTIGADORES Y DOCENTES DE INGENIERÍA. Organizado por la Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria de la Universidad Nacional de Cuyo, la UTN Facultad Regional Mendoza y la UTN Facultad Regional San Rafael. Mayo 2011.

Expositor: Invitado como investigador por el CONICET, de la Provincia de Santa Fe, a CHARLAS CONCURSOL, bajo el lema “Crear artefactos a Energía Solar”. Abril de 2010. En carácter de expositor. Duración de la charla de capacitación 70 minutos.

Expositor: Convocatoria por el IDITS (Instituto de Desarrollo Industrial, Tecnológico y de Servicio), para la ejecución y asistencia técnica de INFORMES DE AUDITORIA DIAGNÓSTICO en BPM (Buenas Prácticas de Manufactura), en el marco del programa de subsidios para pequeñas bodegas, que deseen implementar las BPM, durante el año 2010

Expositor: El rol de las Unidades de Vinculación Tecnológica en la Región Sur de Mendoza, en V EnIDI Encuentro de Investigadores y Docentes de Ingeniería (Noviembre 2009)

Expositor: IV encuentro PROQMA (Proyecto del Reciclado de Residuos para Obras Civiles desde la Química, Los Materiales y El Medio Ambiente) año 2007

13.2. Participación como Organizador

Integrante Comité organizador en la AACINI (Asociación Argentina de la Carrerar de Ingeniería Industrial del XIII COINI Internacional VIRTUAL. Congreso de Ingeniería Industrial. Octubre de 2020

Organizador del PRE FORO MENDOZA SUR 2020 Coordinado en conjunto con el GOBIERNO DE MENDOZA. Es un encuentro destinado a analizar el desarrollo tecnológico que vienen haciendo las empresas tecnológicas, y entidades públicas y privadas del sur de la provincia. Y también para debatir sobre las oportunidades que ofrece la región para desarrollo de actividades de la economía del conocimiento. Fecha setiembre de 2020

Organizador del VI Foro Tecnológico de la UTN Facultad Regional San Rafael a realizarse el día 16 y 17 de noviembre de 2016. Objeto: Presentaciones, evaluaciones y ponencias de los proyectos de investigación dependientes de la Secretaria de Ciencia y Tecnología de la UTN FRSR

Integrante del comité Organizador del SIMPOSIO DE BIOECONOMÍA REGIÓN CUYO, que se llevó a cabo el 22 y 23 de septiembre de 2016 en la ciudad de Mendoza organizado de manera conjunta por universidades, organismos científico-tecnológicos, gobiernos y sectores privados de las provincias de Mendoza, San Juan y San Luis, bajo la iniciativa de los Ministerios Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, de Agroindustria y de Producción

Organizador de la “IV Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico”. Bajo el lema “Estrategias Metodológicas para modelar tu Emprendimiento Tecnológico”. Evento financiado y aprobado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. DIRECCIÓN NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (DNDTI), dependiente de la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Comité Organizador de ASADES Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente' en el marco de la XXXVIII Reunión de trabajo del ASADES” 10, 11,12 y 13 de Noviembre de 2015. Según resolución N° 282/15 D

Organizador de la “III Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico”. Bajo el lema “La generación de nuevos empresarios mendocinos”. Evento financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. DIRECCIÓN NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (DNDTI), dependiente de la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Setiembre de 2015

Organizador del VIII Encuentro de Investigadores y Docentes de Ingeniería, organizado por la Facultad Regional Mendoza y Facultad Regional Mendoza de la UTN, Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria de la UnCuyo, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Maza y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Mendoza. Setiembre de 2015

Organizador del Curso Dinamizadores y Promotores Tecnológicos Autorizado por resolución de SPU N° 723/2011, Resolución Rectorado UTN N° 954/2011 y la Resolución N° 207/11 D FRSR, desarrollado en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional San Rafael.

10.3. Participación como Asistente

Moderador: En el marco del Seminario Sudamericano “Experiencias en la Incubación de Empresas Sociales” llevada a cabo por la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, organizado por el Instituto de Trabajo y Producción y la Coordinación de Desarrollo Territorial de la Secretaría de Desarrollo Institucional y Territorial de la Universidad Nacional de Cuyo . Diciembre 2015

11. Participación en Publicaciones Científicas

NO SE TIENE

12. Participación en Sociedades Científicas, Académicas o Profesionales

Participo de la Red Federal de Polos y Clúster Tecnológicos desde marzo de 2020 hasta el presente. Dicha Red la conforman más de treinta representantes de Polos y Clúster Tecnológicos de Argentina.

Participo de la mesa de TALENTO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA, desde abril 2020, la cual tiene por objeto determinar IMPULSAR UN NUEVO MODELO DE ECONOMÍA COLABORATIVA EN MENDOZA. De esta mesa participan otros 41 referentes de incubadoras, startups, gobierno, empresas de tecnología y escuelas, entre otros actores, se juntan para afrontar los desafíos del momento con herramientas que promueven la inteligencia colectiva.

Participo Red Nacional de Gestores y Vinculadores Tecnológicos desde 2018 hasta el presente. En la misma participan más de cincuenta profesionales vinculados con la gestión de actividades vinculadas al sector de la economía del conocimiento.

Participo de la Red PAR que nuclea a Gestores Tecnológicos de Argentina formados en el marco del programa Argentino de relevamientos de necesidades de demandas tecnológicas impulsada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Argentina a través de la Dirección Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación. Desde 2014 hasta la actualidad.

Participé como integrante activo de la RED VITEC (Red de Vinculación Tecnológica) Argentina desde 2012 hasta 2016.

13. Becas, Distinciones y Premios

Beneficiario de Becas del Programa de Fortalecimiento de la UVT de La Secretaría de Vinculación Tecnológica de la Universidad Tecnológica Nacional. 2011-2013. Destinado a Fortalecer los equipos de Vinculación Tecnológica de las Facultades Regionales de la Universidad, con el objeto de implementar o hacer seguimiento a proyectos de interés de la Unidad de Vinculación de la Facultad Regional San Rafael.

Beneficiario de las Becas de Iniciación en Investigación y Desarrollo. BINID. Objeto: Fomentar la formación de recursos humanos, alentando a los recientes graduados universitarios de la UTN para que se inicien y formen en investigación y desarrollo para realizar actividades científico tecnológicas en los Centros, Grupos y Proyectos de Investigación y Desarrollo (homologados) en el ámbito de la UTN. 2009-2012.

Premio Nacional de Ingeniería. Premio otorgado por La Academia Nacional de Ingeniería a los mejores egresados del país de las carreras de ingeniería. Medalla de Plata. Año 2008.

14. Antecedentes en la actuación Profesional

Presidente del Polo de Innovación Tecnológica Región Sur Mendoza. El Polo de Innovación Tecnológica de la Región Sur de Mendoza es un proyecto asociativo que comprende a los departamentos de **General Alvear, Malargüe y San Rafael** y en el que participan empresas de base tecnológica, universidades e institutos de investigación, el gobierno provincial y los gobiernos municipales. www.pitregionsurmendoza.com Periodo 2018 y continúa

Auditor Profesional. Aprobado según expediente N° 2532—F-09 caratulado "Designación de Profesionales Externos para Auditorías", para el Fondo de la Transformación y el Crecimiento de Mendoza. Periodo 2018 y continúa

Auditor Profesional. Crédito Fiscal en la región sur de Mendoza dependiente del Ministerio de Industria de la Nación. Periodo 2013 y 2017.

Auditor Profesional. Decreto PEN 1551/2001 y la Resolución SICyPyME (Secretaría de Industria, Comercio y de la Pequeña y Mediana Empresa) 76/2007.

Tareas: Analizar y verificar la construcción, montaje y puesta en marcha de obras e instalaciones metalmecánicas. Responsabilidades: Certificar equipamientos e instalaciones. Elaborar Dictamen Técnico, a los efectos de ser presentados ante la Secretaría de Industria, Comercio y de la Pequeña y Mediana Industria de la Nación, en correspondencia con la resolución N° 76/2007 y Decreto 379/2001 y 1551/2001. Periodo 2008 y continua.

Jefe de área de producción: Empresa Secadero de Frutas EL BAGUAL. Responsabilidades trabajar en la mejora del sistema productivo en general, conformado por: recursos humanos, tecnológicos, materiales e información; con el objeto de incrementar la productividad y competitividad de la empresa. Periodo 2009-2013

Auditor Profesional. PROGRAMA DE ASISTENCIA PARA LA CADENA DE VALOR VITIVINÍCOLA ARGENTINA. Subprograma de mejora en Prácticas Industrial Vitícolas PyMES: Hacia las BPM y otros sistemas de Gestión de calidad.

Tareas: Releva la situación interna de la empresa para conocer sus condiciones iniciales de infraestructura, tecnología y estado financiero para poder afrontar la implementación de normas de calidad o mejora productiva. Periodo 2014- 2016

15. En ONGs y Proyectos Comunitarios

Integrante del Consejo Asesor Ad Honorem del Centro de Desarrollo Vitícola, de San Rafael Mendoza. Desde 2009 y continúa

Angel Ismaél Quiles

Integrante del equipo técnico profesional de la asociación AD HOC del Plan Estratégico Vitivinícola 2030 de San Rafael. Periodo desde octubre de 2015 y continúa. Responsabilidad: a) redacción del convenio para la asociación AD HOC, b) armado y coordinación de Foros c) redacción del Plan Estratégico Vitivinícola 2030.

En el marco del Programa de Asistencia Exportadora de la Secretaría de Políticas Universitarias se presentó el proyecto “Estudio de mercado en Latinoamérica para agroalimentos de la Región Sur de Mendoza”. De éste proyecto participaron: La UTN Facultad Regional San Rafael, La universidad nacional de Cuyo y La cámara de Comercio Exterior de Cuyo San Rafael

Responsabilidades como director del proyecto:

- Arbitrar todos los medios establecidos al interior de la institución para dar cumplimiento a los objetivos, las actividades y el cronograma de trabajo del Proyecto.
- Garantizar la rendición parcial y final de los fondos asignados por la SPU en los términos que se establezcan en el Convenio de Transferencia
- Garantizar el envío en tiempo y forma del Informe Final del Proyecto al Programa de Promoción de la Universidad Argentina
- Periodo: Setiembre 2014 – octubre 2015

En el marco del Programa de Voluntariado de la Secretaría de Políticas Universitarias U se presentó un proyecto bajo el nombre “DEPORTE E INCLUSIÓN SOCIAL”, el cual fue formalizado a través de un convenio de colaboración entre un club de barrio El Sport Club Quiroga y la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Rafael

Responsabilidades como director del proyecto:

- Promover una estructura organizacional creando estatutos, estableciendo jerarquías, roles y responsabilidades
- Definir la misión y, en base a ella, establecer los objetivos de la organización
- Relevamiento de las instalaciones y estructuras de la organización.
- Actividades de difusión ante la comunidad de Pueblo Quiroga, el club, la universidad y la comunidad interesada.
- Periodo: marzo 2013 – mayo 2014

Asistencia y formulación del Proyecto: Estudio de mercado en Latinoamérica para agroalimentos de la Región Sur de Mendoza. CONCURSO DE PROYECTOS DE ASISTENCIA EXPORTADORA “MANUEL BELGRANO” en el marco del PROGRAMA “UNIVERSIDADES Y TRABAJO ARGENTINO EN EL MUNDO”, dependiente de la SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN Y COORDINACIÓN DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, en carácter de Co director de proyecto. Junio 2013. Estado aprobado

Asistencia y formulación del Proyecto: “Suplemento alimenticio para hacienda bovina de zonas áridas a partir de la TUNERA” en el marco de programas Proyectos Federales de Innovación Productiva - Eslabonamientos Productivos Vinculados (PFIP-ESPRO VINCULADOS) 2012. Proyecto fundado en la Demanda de Innovación Tecnológica sujetas al Estudio sobre Demandas de Innovación Tecnológica entre Sectores Productivos Vinculados del año 2011. Directora: Dra. Adalgisa Scotti. Febrero- Marzo 2013.

Angel Ismaél Quiles

Gestor de proyecto: Asistencia, presentación, formulación y seguimiento del proyecto “SKIES MADE IN SAN RAFAEL” en el marco del programa MendozaINNOVA2012. Emprendedores de San Rafael. Febrero – Agosto 2012

Gestor de proyecto: Formulación de planes de Negocio del marco de programa de convocatoria de la Incubadora de Empresas por la UNCuyo. Desde setiembre 2010 -2012.

Asistencia y formulación del Proyecto denominado DEPORTE E INCLUSIÓN SOCIAL en el marco del Programa Nacional de Voluntariado Universitario. Convocatoria Extraordinaria Ministerio de Educación de la Nación Secretaría de Políticas Universitarias, en carácter de Co director de proyecto. Año 2011.

Gestor de proyecto: Asistencia, presentación, formulación y seguimiento del proyecto “Ampliación De Planta De Carpintería” en el marco del programa “PRODER Línea de Fomento al Desarrollo de Microemprendimientos”, para la MicroPyMe “DyG Carpintería”, radicada en la Ciudad de San Rafael. Año 2011.

16. Otros Antecedentes

Estamos trabajando en pos de la concreción del evento 48 HORAS PARA INNOVAR junto a Universidades de Francia y América Latina https://themys.sid.uncu.edu.ar/~innovantes_48_hs/.

17. Síntesis de Aportes Relevantes

Desde mi rol como docente universitario y en mis funciones como Secretario de Extensión Universitaria de la UTN Facultad Regional San Rafael impulso mis actividades bajo la motivación del crecimiento de la Universidad en general y de la facultad en particular bajo 5 puntos complementarios:

- 1- Poseer una visión estratégica y global del gerenciamiento tecnológico;
- 2- Buscar por medio de la capacitación constante alcanzar los máximos niveles de formación disciplinar a fin de poder enfrentar con éxito las altas exigencias que plantea el mundo de las organizaciones actuales;
- 3- Ser capaz de analizar e investigar sin improvisaciones, contando con los conocimientos necesarios para aplicar las modernas metodologías científicas,
- 4- Aspirar a desempeñarme en puestos de responsabilidad; dicha aspiración la busco en un marco ético, teniendo en cuenta la responsabilidad en el desarrollo de mi actividad profesional.
- 5- Contribuir como factor de cambio y apoyar al desarrollo de la competitividad y eficiencia; considero la calidad como valor.