



Doctorado en Ciencias Aplicadas

Universidad Nacional de Misiones

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

Secretaría de Investigación y Postgrado



- Proyecto de Carrera N° 10933/11 con reconocimiento oficial provisorio de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) N° 344/11.
- Resolución N° 1048/14 del Ministerio de Educación de la Nación.
- Resolución N° 010/11 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM).
- Resolución N° 025/11 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN).

Doctorado en Ciencias Aplicadas

Universidad Nacional de Misiones

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

Secretaría de Investigación y Postgrado



INFORME

AÑO 2016

(RESUMEN DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS ENTRE LOS MESES DE ENERO Y DICIEMBRE DE 2016 Y ACTIVIDADES TENTATIVAS PARA 2017)

- Se designó por contrato a la **Srta. Guadalupe GIMÉNEZ (Enero-Septiembre)**, a la **Sra. Alejandra ELLEMBERGER (Agosto-Diciembre)** y a la **Srta. Andrea PORTILLO (Agosto-Diciembre)** como Secretarias del DCA, con fondos del Doctorado en Ciencias Aplicadas.

➤ **LUGAR DE FUNCIONAMIENTO DE LA SECRETARÍA**

Secretarias: Sra. Alejandra ELLEMBERGER y Srta. Andrea PORTILLO

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

Universidad Nacional de Misiones

Dirección:

Sede Campus, Ed. de la FCEQyN

Ruta 12 Km 7 y 1/2

(C.P.3300) – Posadas, Misiones

República Argentina

Teléfono:

[+54] (0376) 4480200 Interno 274

E-mail: doctoradoaplicadas@fceqyn.unam.edu.ar / doctoradoaplicadas@gmail.com

Sitio Web: <http://www.fceqyn.unam.edu.ar/doctoradoaplicadas/>

PREINSCRIPTOS = 15

NOMBRE Y APELLIDO	CARRERA DE GRADO	SUBDISCIPLINA	DIRECTORES
Christian, BERNHARDT	Ing. Electrónica	Tecnología de los Materiales	Dr. Javier Ernesto KOLODZIEJ – Dr. Mario R. ROSENBERGER
Noelia Malena, SCHRODER	Lic. en Genética	Biotecnología	Dr. Pablo PESSACQ - Dr. Pedro Darío ZAPATA
Celia Karina, CENTENO	Lic. en Genética	Biotecnología	Dr. Julián FERRERAS - Dr. Pablo MARTINA
Juan Ernesto, VELAZQUEZ	Ing. Química	Biotecnología	Dra. Laura VILLALBA - Dra. Nora Alejandra COMELLI
Nancy Beatriz, GANZ	Lic. Sistemas	Tecnología de los Materiales	Dr. Horacio Daniel KUNA - Dr. Alicia Esther ARES
Florencia Alejandra, BRUERA	Ing. Química	Tecnología de los Materiales	Dra. Alicia Esther ARES
Amanda CAZZANIGA	Lic. En Nutrición	Tecnología de los Alimentos	Dr. Andrés LINARES - Dra. Ma. Marcela BROUSSE
Rosa Lorena DOS SANTOS	Lic. En Análisis Químicos y Bromatológicos	Tecnología de los Alimentos	Dra. Beatriz del Valle ARGÜELLO
Laura Ester ORTELLADO	Lic. En Genética	Biotecnología	Dra. Ma. Isabel FONSECA – Dr. Pedro Darío ZAPATA
Sebastián Maximiliano ROSSI	Lic. En Genética	Biotecnología	Dr. Pedro Darío ZAPATA
Marina Gisel NOVOSAK	Bioquímica	Biotecnología	Dra. Marina QUIROGA - Dra. Margarita LACZESKI
Fernando Javier BOBADILLA	Bioquímica	Biotecnología	Dra. Marina QUIROGA - Dra. Margarita LACZESKI
Olga Myriam KURTZ	Mgter. En Informática y Computación	Biotecnología	Dr. Marcelo Julio MARINELLI - Dr. Horacio Daniel KUNA
Liliana Beatriz MOLINA TIRADO	Mgter. en Ciencias de la Madera, Celulosa y Papel	Tecnología de los Materiales	Dra. Ma. Cristina AREA - Dr. Juan Carlos VILLAR GUTIERREZ
Orlando RODRÍGUEZ	Ingeniero	Biotecnología	Dr. Julio DAVIÑA - Dra. Ana HONFI

INSCRIPTOS = 13

LEGAJO	NOMBRE Y APELLIDO	FECHA INGRESO	TÍTULO	SUBDISCIPLINA	DIRECTORES
DC00067	María Belén, MEICHTRY	12/05/2016	Lic. en Genética	Biotecnología	Dr. Domingo Javier LIOTTA - Dr. Oscar Daniel SALOMÓN
DC00068	Nancy Beatriz, GANZ	12/05/2016	Lic. Sistemas	Tecnología de los Materiales	DR. Horacio Daniel KUNA - Dr. Alicia Esther ARES
DC00069	Noelia Malena, SCHRODER	30/06/2016	Lic. en Genética	Biotecnología	Dr. Pablo PESSACQ - Dr. Pedro Darío ZAPATA
DC00070	Amanda, CAZZANIGA	30/06/2016	Lic en Nutrición	Tecnología de los Alimentos	Dr. Andrés Ramón LINARES - Dra. María Marcela BROUSSE
DC00071	Florencia Alejandra, BRUERA	30/06/2016	Ing. Química	Tecnología de los Materiales	Dra. Alicia Esther ARES
DC00072	Adriana Elizabeth, QUIROGA ZINGARETTI	04/08/2016	Lic. en Genética	Biotecnología	Dra. Marina Inés QUIROGA - Dra. María Isabel FONSECA
DC00073	Juan Ernesto, VELAZQUEZ	04/08/2016	Ing. Química	Biotecnología	Dra. Laura VILLALBA - Dra. Nora Alejandra COMELLI
DC00074	Laura Ester, ORTELLADO	22/09/2016	Lic. en Genética	Biotecnología	Dra. María Isabel FONSECA - Dr. Pedro Darío ZAPATA
DC00075	Marina Gisel, NOVOSAK	22/09/2016	Bioquímica	Biotecnología	Dra. Marina Inés QUIROGA - Dra. Margarita Ester LACZESKI
DC00076	Fernando Javier, BOBADILLA	22/09/2016	Bioquímico	Biotecnología	Dra. Marina Inés QUIROGA - Dra. Margarita Ester LACZESKI
DC00077	Christian, BERNHARDT	22/09/2016	Ing. Electrónica	Tecnología de los Materiales	Dr. Javier Ernesto KOLODZIEJ - Dr. Mario R. ROSENBERGER
DC00078	Sebastian Maximiliano, ROSSI	10/11/2016	Lic. en Genética	Biotecnología	Dr. Pedro Darío ZAPATA
DC00079	Celia Karina, CENTENO	15/12/2016	Lic. en Genética	Biotecnología	Dr. Julián FERRERAS - Dr. Pablo MARTINA

PRESENTACIONES DEL 1º SEMINARIO = 7

Subdisciplina		
Biotecnología	Tecnología de los Materiales	Tecnología de los Alimentos
Lic. Camila RIPPEL	Mgter. Cristian MEINL	Mgter. Liliana HASE
Lic. Gabriela DÍAZ	Ing. Nanci EHMAN	Mgter. Patricia SCIPIONI
	Ing. Roberto ELÍAS	

PRESENTACIONES DEL 2º SEMINARIO = 6

Subdisciplina		
Biotecnología	Tecnología de los Materiales	Tecnología de los Alimentos
Lic. Lucrecia BARCHUK	Ing. Yanina AGUERRE	Ing. Ariel BORSINI
Lic. Gustavo BICH	Ing. Julia KRUYENISKI	
	Ing. Javier DOS SANTOS	

CURSOS DICTADOS: 14 (T.Materiales = 4, Biotecnología = 3, T. Alimentos = 1, Otros = 6)

Curso	Subdisciplina	Docentes	Fecha
ONDAS ELÁSTICAS EN SÓLIDOS	Tecnología delos Materiales	Dr. José RUZZANTE	01/04/2016
ESPECTROMETRÍA DE MASA	Tecnología delos Materiales	Dra. Gabriela CABRERA	01/04/2016
EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE LOS BROTES A LA DISPERSIÓN DE PATÓGENOS	Biotecnología	Dr. Fernando GONZÁLEZ CANDELAS	01/05/2016
FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR	Todas	Dr. Oscar Alfredo ALBANI	01/08/2016
METODO DE ANALISIS DE DATOS MOLECULARES EN GENÉTICA DE POBLACIONES	Biotecnología	Dra. María Victoria GARCIA	01/08/2016
SENSORES PIEZOMAGNÉTICOS Y PIEZOELÉCTRICOS	Tecnología delos Materiales	Dr. José RUZZANTE	08/ 2016
EMISIÓN ACÚSTICA, RUIDO BARKHAUSEN Y MAGNETO EMISIÓN ACÚSTICA	Tecnología delos Materiales	Dr. José RUZZANTE	09 /2016
BASE DE DATOS	Todas	Dr. Aldo VECHIETTI	01/09/2016
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	Todas	Dr. David LA RED MARTINEZ	01/10/2016
CITOGENÉTICA EVOLUTIVA Y COMPARADA	Biotecnología	Dra. Ana HONFI	01/10/2016
INGENIERÍA DE EXPLOTACIÓN DE INFORMACIÓN	Todas	Dr. Ramón GARCÍA MARTINEZ	01/11/2016
RETOS PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL SIGLO XXI	Todas	Dr. José Ángel OLIVAS VARELA	01/11/2016
CONSORCIO IBEROAMERICANO PARA LA EDUCACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA (ISTEC) EL SOFTWARE DE GESTIÓN CELSIUS 3	Todas	Dra. Marisa DE GIUSTI	01/11/2016
QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	Tecnología de los Alimentos	Dra. Liliana ALBERTENGO	11/ 2016

TESIS DEFENDIDAS: 3

1) Doctoranda: Mgter. Ana Eugenia THEA

Tema: “HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS(HAPs) EN YERBA MATE(*Ilex paraguariensis* St. Hil.) DE ORIGEN ARGENTINO: INFLUENCIA DEL PROCESAMIENTO Y CONTENIDO EN LAS DIFERENTES FORMAS DE CONSUMO“

Director: Dr. Miguel Eduardo SCHMALKO (UNaM)

Subdisciplina: Tecnología de los Alimentos

Disposición: 008/16

Fecha de Defensa: 25/02/2016



2) Doctorando Mgter. José Luis MARTÍNEZ

Tema: " MODELADO MATEMÁTICO DEL TRANSPORTE DE AGUA Y SOLUTO EN SUELO NO SATURADO MEDIANTE DIFERENCIAS FINITAS“

Director: Dr. Mario Roberto ROSENBERGER (UNaM)

Co-Director: Dr. Carlos Enrique SCHVEZOV (UNaM)

Subdisciplina: Biotecnología

Disposición: 009/16

Fecha de Defensa: 26/02/2016



3) Doctoranda : Ing. María Daniela RODRÍGUEZ

Tema: “OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SECRECIÓN DE CELULASAS DE HONGOS NATIVOS DE LA PROVINCIA DE MISIONES(ARGENTINA) PARA SU APLICACIÓN EN LA SACARIFICACIÓN ENZIMÁTICA“

Directora: Dra. Laura Lidia VILLALBA (UNaM)

Subdisciplina: Biotecnología

Disposición: 094/16

Fecha de Defensa: 17/03/2016



NÓMINA TOTAL DE ALUMNOS DE LA CARRERA AL 10/03/2017

❖ INSCRIPTOS (con N° de Legajo abierto) = **68**

Biotecnología: **26**

Tecnología de los Materiales: **25**

Tecnología de los Alimentos: **19**

❖ BAJAS TEMPORARIAS = **0**

(el Doctorando R. ELIAS solicitó retomar sus actividades en el DCA a partir de 08/2016 y presentó su 1° Seminario en 12/2016)

❖ RENUNCIAS = **5**

❖ GRADUADOS = **6** (MARINELLI, CASTRILLO, THEA, MARTÍNEZ, RODRÍGUEZ, BICH)

❖ SIN RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN POR C.D. (con más de 1 (un) año de inscriptos) = **12**

REUNIONES DEL COMITÉ ACADÉMICO : 9

- Participaron tanto los Miembros Titulares como los Suplentes.
- Se redactaron y firmaron las Actas de las reuniones.



MODIFICACIONES AL REGLAMENTO DE LA CARRERA DEL DCA

➤ Por Resolución CD N° 020/17 se aprobó el Reglamento de la Carrera del DCA (corresponde a las modificaciones/correcciones que se comenzaron a tratar en la reunión del CA N° 40 (30/06/2016).

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO

CONSEJO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO CONSEJO DE INVESTIG. Y DESAR. TECNOL.
"Dr. Rogelio S. STAMPELLA"

"2017 Año de las Energías Renovables"

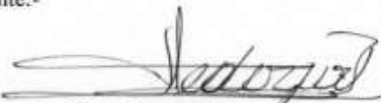
NOTA SECIP N° S01: 0001019/2017
POSADAS, 09 DE MARZO DE 2017

Sra. Directora
Doctorado en Ciencias Aplicadas
Dra. Alicia E. ARES
S / D

Me dirijo a usted adjuntando a la presente, para su conocimiento y efectos que estime corresponder, **UN (1) ORIGINAL DE LA RESOLUCIÓN CD FCEQyN N° 020/17 (del 22-02/2017) (8-ocho-Fjs)**, por medio de la cual se **APRUEBA** el nuevo **REGLAMENTO DE LA CARRERA DEL DOCTORADO EN CIENCIAS APLICADAS**. Dejando sin efecto las Resoluciones CD. N°s 025/11 y 334/15

Sin otro particular saludo a usted atentamente.-

asb/MCV



Mgter. María Celina VEDOYA
Secretaría de Investigación y Posgrado
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - FACULTAD DE CS. EXAC. QCAS Y NATURALES. (UNaM - FCEQyN)
SECRETARÍA DE INVESTIGACION Y POSGRADO (SECIP)
CONSEJO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (CIDET) "DR. ROGELIO S. STAMPELLA"
CONSEJO DE ESTUDIOS DE POSGRADO (CEP)
FELIX DE AZARA 1552 (Ex-174) 6to.Piso - POSADAS (Mnes) - C.Postal 3300 TEL.0376-4422186 / 4427491 (Int.111) / 0376-4432356
secip@fceqyn.unam.edu.ar - cidet@fceqyn.unam.edu.ar

PROGRAMA DOCTORAR INGENIERÍA

Avances 2016

Subproyecto 1: Suscripción de la biblioteca a bases de datos internacionales que cubran las temáticas del Doctorado

Acciones realizadas:

1) Se abonó el segundo año de Membresía al ISTECS (Ibero-American Science and Technology Education Consortium) gastos de cobertura de asociación de la Carrera del Doctorado al Proyecto de Enlace de Bibliotecas (PrEBi), y gastos del servicio.

 Istec Ibero-American Science & Technology Education Consortium	ISTEC, Inc. P.O. Box 49128 Tampa, FL 33646 (813)504-6357 administra@istec.org http://www.istec.org
INVOICE	
BILL TO Alicia Esther Ares Universidad Nacional de Misiones Ruta Nacional 12, Km 7 1/2 Posadas, Misiones Argentina	INVOICE # 1831 DATE 05/16/2016 DUE DATE 05/31/2016 TERMS Net 15
<hr/>	
DESCRIPTION	AMOUNT
2015 Membership 2016 Membresía Información Transferencia Bancaria Nombre del Banco: Wells Fargo Bank, N.A. Dirección del Banco: 420 Montgomery ST San Francisco, CA 94104 Código SWIFT: WFBUS6S Código ABA: 121000248 Nombre del Beneficiario: ISTECS, Inc. Número de cuenta: 1350748738 Dirección del Beneficiario: ISTECS Inc Miami, FL 33182	1,500.00
<hr/>	
Por favor envía copia de pago a administra@istec.org .	BALANCE DUE \$1,500.00

2) Se realizó el curso “**Consortio Iberoamericano para la Educación en Ciencias y Tecnología**”.

El espacio estuvo a cargo de Marisa DE GIUSTI, quien se desempeña desde 1990 como directora del Centro de Servicios en Gestión de la Información (CESGI), directora del Proyecto de Enlace de Bibliotecas (PrEBI), Servicio de Difusión de la Creación Intelectual (SEDICI) de la Universidad Nacional de La Plata y directora del proyecto Library Linkage (Liblink). Además, participó en el dictado del curso Carlos NUSCH (docente de la Univ. La Plata), que disertó sobre el manejo del Software de Gestión Celsius 3.



Subproyecto 2: Dictado de Cursos a cargo de Docentes externos a la UNaM, los cuales resultan necesarios para completar la formación académica de los Doctorandos.

Curso	Subdisciplina	Docente Responsable	Fecha
ONDAS ELÁSTICAS EN SONIDOS	Tecnología delos Materiales	Dr. José RUZZANTE	04/2016
ESPECTROMETRÍA DE MASA	Tecnología delos Materiales	Dra. Gabriela CABRERA	04/2016
EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE LOS BROTES A LA DISPERSIÓN DE PATÓGENOS	Biología	Dr. Fernando GONZÁLEZ CANDELAS	05/2016
SENSORES PIEZOMAGNÉTICOS Y PIEZOELÉCTRICOS	Tecnología delos Materiales	Dr. José RUZZANTE	08/2016
EMISIÓN ACÚSTICA, RUIDO BARKHAUSEN Y MAGNETO EMISIÓN ACÚSTICA	Tecnología delos Materiales	Dr. José RUZZANTE	09/2016
BASE DE DATOS	Todas	Dr. Aldo VECHIETTI	09/2016
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	Todas	Dr. David LA RED MARTINEZ	10/2016
CITOGENÉTICA EVOLUTIVA Y COMPARADA	Biología	Dra. Ana HONFI	10/2016
CONSORCIO IBEROAMERICANO PARA LA EDUCACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA (ISTEC) EL SOFTWARE DE GESTIÓN CELSIUS 3	Todas	Dra. Marisa DE GIUSTI	11/2016
QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	Tecnología de los Alimentos	Dra. Liliana ALBERTENGO	11/2016

Subproyecto 3 Adecuación del espacio físico para el dictado de los Cursos de la Carrera del Doctorado en Ciencias Aplicadas (05/2016).



- El espacio de la Secretaría del DCA se mudó del Edificio Central de la FCEQyN (compartido con la Maestría en Alimentos) al Ed. FCEQyN-Sede Campus (05/2016).



- Se compró el teléfono (\$1648,38) y se instaló la línea telefónica : **[+54] (0376) 4480200 Interno 274**



- Se compró un botiquín de primeros auxilios (\$1000)
(Se encuentra ubicado en la Secretaría del DCA)



- (Queda pendiente la compra del matafuegos, el Sr. Marcelo SANTACRUZ dijo que la FCEQyN se encargaría de la compra)

Subproyecto 4 Ajuste de la composición del tribunal evaluador a los requerimientos de la normativa ministerial vigente, de acuerdo a las sugerencias de la CONEAU.

Se financió la movilidad, estadía y viáticos para 2 (dos) Jurados por cada Tesis defendida en 2016.

1) Doctoranda: Mgter. Ana Eugenia THEA

Tema: “HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS(HAPs) EN YERBA MATE(*Ilex paraguariensis* St. Hil.) DE ORIGEN ARGENTINO: INFLUENCIA DEL PROCESAMIENTO Y CONTENIDO EN LAS DIFERENTES FORMAS DE CONSUMO“

Director: Dr. Miguel Eduardo SCHMALKO (UNaM)

Subdisciplina: Tecnología de los Alimentos

Disposición: 008/16

Tribunal Evaluador:

- Dra. Sandra N. GUERRERO (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Universidad de Buenos Aires),
- Dra. Nelly L. JORGE (Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura – Universidad Nacional del Nordeste),
- Dra. Beatriz del Valle ARGUELLO (FCEQyN-UNaM).

2) Doctorando Mgter. José Luis MARTÍNEZ

Tema: " MODELADO MATEMÁTICO DEL TRANSPORTE DE AGUA Y SOLUTO EN SUELO NO SATURADO MEDIANTE DIFERENCIAS FINITAS“

Director: Dr. Mario Roberto ROSENBERGER (UNaM)

Co-Director: Dr. Carlos Enrique SCHVEZOV (UNaM)

Subdisciplina: Biotecnología

Disposición: 009/16

Tribunal Evaluador:

Dr. Alejandro LESPINARD (UNVM, Córdoba),

Dr. Juan Carlos MICHALUS (FIO-UNaM),

Dr. Miguel Eduardo SCHMALKO (FCEQyN-UNaM)

3) Doctoranda : Ing. María Daniela RODRÍGUEZ

Tema: “OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SECRECIÓN DE CELULASAS DE HONGOS NATIVOS DE LA PROVINCIA DE MISIONES(ARGENTINA) PARA SU APLICACIÓN EN LA SACARIFICACIÓN ENZIMÁTICA“

Directora: Dra. Laura Lidia VILLALBA (UNaM)

Subdisciplina: Biotecnología

Disposición: 094/16

Tribunal Evaluador:

Dra. María Alejandra MARTÍNEZ (CCT Tucumán),

Dr. Alejandro Raúl TROMBERT (Universidad Nacional del Litoral - FByCB),

Dra. Marina Inés QUIROGA (Universidad Nacional de Misiones - FCEQyN)

**ACTIVIDADES
TENTATIVAS PARA EL
SIGUIENTE PERIODO
ANUAL**

DICTADO DE CURSOS 2017

➤ CONTENIDOS TEÓRICOS-METODOLÓGICOS

Curso: Metodología de la Investigación

Docente: Dra. María Cristina AREA

Fecha: Abril

Curso: **Epistemología**

Docente: Mgter. Nilda J. CORRAL de ZURITA, Dr. Aníbal Roque BAR

Fecha: A definir

➤ Subdisciplina: TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES

Curso: **Ciencia y Tecnología de los Materiales**

Docente: Dra. Alicia Esther Ares

Fecha: Febrero-Marzo (Dictado)

Curso: **Solidificación**

Docente: Dra. Alicia Esther Ares

Fecha: Marzo (Se está dictando)

➤ **Subdisciplina: TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES**

Curso: Química de los Materiales Fibrosos

Docente: Dra. Mirtha MAXIMINO

Fecha: Junio

Curso: Pulpados Químicos

Docente: Dra. Laura VILLALBA y Dr. Fernando FELISSIA

Fecha: Junio

Curso: Corrosión en la Industria Papelera

Docente: Dra. Alicia ARES y Dra. Claudia MÉNDEZ

Fecha: Agosto

Curso: Materiales Compuestos: Nano y Bio Materiales

Docente: Dra. Silvia N. GOYANES

Fecha: Septiembre

Curso: Tecnologías Avanzadas en Oxidación para Tratamiento de Agua, Aire y Suelos

Docente: Dra. Marta LITTER

Fecha: 1er Semestre

Solicita honorarios de US\$ 1000 para dictar el curso, además de la cobertura de los pasajes, alojamiento y comida.

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Curso: Seguridad y Auditoría Informática

Docente: Dr. Horacio KUNA

Fecha: 2017

Curso: TIC Orientada a la Producción

Docente: Dr. Nelson ACOSTA (Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil)

Fecha: 2017

Curso: Procesamientos de Señales Biomédicas

Docente: Dr. Jorge MONZON (Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes)

Fecha: 2017

➤ Subdisciplina: BIOTECNOLOGÍA

Curso: Biología Molecular del Cáncer

Responsable: Dra. Natalia SOTELO

La Responsable comunicó que no estará en Misiones en el 2017, con lo cual no se podrá hacer cargo del dictado.

Curso: Biología Molecular Aplicada a la Identificación y Diagnóstico Microbiológico

Responsable: Dra. Marina QUIROGA

Fecha tentativa: 10/2017

➤ Subdisciplina: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Curso: Deshidratación Osmótica de Vegetales. Fundamentos y Aplicación.

Responsable: Dra. Laura RAMALLO

Fecha tentativa: Segundo cuatrimestre de 2017

➤ **DEFENSAS DE TESIS en 2017**

- En 2016 se designó el Tribunal Evaluador para 3 (tres) Defensas de Tesis, se desarrolló 1 (un) Acto de Defensa en 14/02/2017 (G. BICH) faltan realizar **2 (dos) Defensas (Y. AGUERRE y P. ARAYA)**.

- Hay al menos 6 (seis) Doctorandos (Barchuk, Aguerre, Kruyeniski, Dos Santos, Araya y Borsini) en etapa de escritura de Tesis desde el 2016.

- Se sumarán a los anteriores, los Doctorandos con Becas CONICET, que soliciten Defensa de Tesis en 2017.

➤ **DEFINIR UN ARANCEL POR TRÁMITE DE GESTIÓN DE TÍTULO [Arancel por trámite de la Defensa del Trabajo de Tesis]**

➤ **SUGERENCIA: CAMBIAR EL LOGO DEL DCA**



SUFICIENCIA DEL IDIOMA INGLÉS (SII)

[Es un REQUISITO, que en la mayoría de los Doctorados de Argentina se rinde al inicio de la Carrera]

- Cantidad de Doctorandos que rindieron el 1° Seminario y no cuentan con SII: **7**
- Cantidad de Doctorandos que rindieron el 1° Seminario y cuentan con SII: **20**
- Cantidad de Doctorandos que NO RINDIERON SII (ni presentaron los Seminarios): **28**
- Inscriptos en 2012: **3**
- Inscriptos en 2013: **6**
- Inscriptos en 2014: **1**
- Inscriptos en 2015: **10**
- Inscriptos en 2016: **8**
- Rindieron SII con posterioridad a la presentación del 1° Seminario: **7**
- Rindieron SII con posterioridad a la presentación del 2° Seminario: **2**

- Analizar la posibilidad de comunicar a los Doctorandos que soliciten el reconocimiento de los cursos al menos una vez al año, para la inclusión de los mismos en su Legajo, tratando de evitar demoras antes de las Defensas de Tesis.

[ESTA DECISIÓN IMPLICARÍA UN MAYOR TRABAJO QUE EL ACTUAL, POR PARTE DE LAS COMISIONES DE SUPERVISIÓN].

- En el caso de las solicitudes de Defensas de Tesis y designación de los Tribunales Evaluadores para quienes desean Defender Tesis en diciembre de 2017, se debería pensar en elevar la documentación a la SECIP (para el trámite ante el Consejo Directivo) en el mes de agosto de 2017 (en vez de tratarlo en septiembre).