

ACUERDO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA QUE ENTRE SI CELEBRAN LA UNIVERSIDAD ESTADUAL DE LONDRINA (UEL), A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA (UNCA), A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

La UNIVERSIDAD ESTADUAL DE LONDRINA, persona jurídica de derecho público y autarquía de régimen especial, según su Estatuto, con sede en la Ciudad de Londrina, Celso García Cid (PR 445), km 380, Jardim Portal Versailles, - Campus Universitario, Londrina - , Inscrita en el CNPJ bajo el nº 78.640.489 / 0001-53, en lo sucesivo denominada UEL, representada por su Reitora Profesora Berenice Quinzani Jordão, a través del Departamento de Química y de la Directora del Centro de Ciencias Exactas Professora **Suely Mayumi Obara Doi**, y la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA, con sede en la Ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca, Calle Esquiú N° 779, Catamarca, Argentina, en adelante denominada UNCA, representada por su Rector Profesor Ing. Flavio Sergio Fama, a través del Departamento de Física y de la Decana de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Professora **Susana Elisa Martinez**, firman el presente Acuerdo Específico que se registrá por las siguientes cláusulas y condiciones:

CLÁUSULA PRIMERA - DE LOS OBJETIVOS

El presente Acuerdo tiene por objeto establecer lazos de cooperación científica y tecnológica para la promoción de actividades conjuntas de enseñanza, investigación y extensión a través del Departamento de Química de la UEL y del Departamento de Física de la UNCA. Se trata de un gesto de amistad entre las Partes, y comprenderá:

1. Proyectos de investigación conjuntos;
2. Promoción conjunta de eventos científicos, tales como seminarios, ciclos de conferencias y / o realización de cursos;
3. Elaboración conjunta de publicaciones científicas;
4. Cooperación en el área de enseñanza y extensión a través de la oferta de clases teóricas y prácticas como componente curricular de las Partes;
5. Participación en bancas examinadoras de tesis, según la programación académica de ambas Partes.



CLÁUSULA SEGUNDA - DEL SIGILO

1. Corresponde a las Partes mantener el secreto de las informaciones que se pongan a su disposición como consecuencia de la aplicación de este Acuerdo, siempre que sean calificadas como confidenciales por la parte concedente de la información.

a) Los conocimientos adquiridos en el curso de la ejecución de este Acuerdo, así como los resultados obtenidos de experiencias y / o investigaciones, podrán ser utilizados libremente por las Partes para fines de publicación, así como en sus actividades de enseñanza e investigación, con las siguientes excepciones:

- Las restricciones impuestas en el punto 1 de esta cláusula;
- Las restricciones derivadas de la necesidad de obtener protección legal de los resultados del proyecto, cuando sea el caso.

b) Las publicaciones técnico-científicas que puedan derivarse de la aplicación de este Acuerdo mencionarán explícitamente la participación de todas las Partes como entidades co-participantes o de apoyo, dependiendo del trabajo que se haya ejecutado en conjunto o no.

2. Las disposiciones de esta cláusula de confidencialidad no se aplican a la información y / o datos que:

a) ya sean del dominio público en la época en que hayan sido revelados;

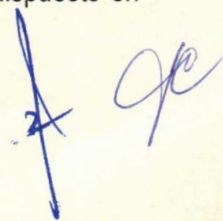
b) pasar a ser de dominio público después de su revelación, sin que la divulgación se efectúe en violación a lo dispuesto en este Acuerdo;

c) ya sean notoriamente del conocimiento de la Parte receptor antes de que se le hayan revelado; Y de las personas

d) que hayan sido legalmente revelados a la Parte receptora por terceros que no los tengan bajo la vigencia de una obligación de confidencialidad.

CLÁUSULA TERCERA - DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

La propiedad de las invenciones, procesos, métodos, programas informáticos o innovaciones técnicas derivadas de la aplicación de este Acuerdo, independientemente de que sean o no privilegiadas o patentables en términos de propiedad intelectual, pertenecer a las Partes, respetando lo dispuesto en la ley 10.973 / 2004 (Ley de Innovación Y la legislación pertinente a la materia.



- a) Siempre será necesaria la expresa concordancia de ambas Partes para cesión o transferencia de los resultados a terceros.

CLÁUSULA CUARTA - DE LOS COORDINADORES

Para supervisar la ejecución de las actividades oriundas de este Acuerdo, se estableció como coordinador de la parte del Departamento de Química de la UEL la Profesora Carmen Luisa Barbosa Guedes (carmen@uel.br), y de la parte del Departamento de Física de la UNCA el Profesor Francisco Ángel Filippín (filippin18@hotmail.com).

CLÁUSULA QUINTA - DE LA RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

El presente Acuerdo es producto de la buena fe, en razón de lo cual la resolución de posibles controversias inherentes a su interpretación y ejecución se transferirá a una comisión paritaria formada por los coordinadores de este instrumento, por otros representantes de las Partes o personas a las que les delegue, Para ambas Partes. Sin embargo, cuando las controversias no puedan resolverse de manera amistosa, las Partes eligen el foro del domicilio del demandado para repartirlas. El foro de Justicia Federal en la ciudad de Londrina será competente para dirimir eventuales dudas derivadas del presente Acuerdo cuando el reo tenga domicilio en Brasil.

CLÁUSULA SEXTA - DE LAS ENMIENDAS

Las enmiendas o modificaciones de cualquier naturaleza se establecerán en términos aditivos, que se convertirán en parte integrante de este Acuerdo mediante la firma de los representantes legales de las Partes.

CLÁUSULA SÉPTIMA - DE LA VIGENCIA Y DENUNCIA

Este Acuerdo entrará en vigor en la fecha de la última firma y tendrá una duración de cinco (5) años.

1. En caso de que este Acuerdo permanezca sin actividad durante todo el período de vigencia se considerará expirado.

2. En caso de que este Acuerdo continúe activo, las Partes podrán renovarlo por medio de Términos Aditivos.

3. Cualquiera de las Partes podrá denunciar este Acuerdo en cualquier momento por acuerdo mutuo o aviso por escrito a la otra Parte con seis meses de antelación.

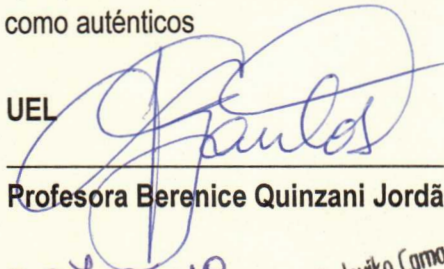
3.1. En ningún caso dicha denuncia afectará a las actividades que se encuentren en marcha antes de la fecha efectiva de la expiración.

CLÁUSULA OCTAVA - DE PUBLICACIÓN

Al objeto de dar publicidad a los actos públicos, el presente Acuerdo será publicado por la UEL en el "Boletín de la UEL" y en el Diario Oficial de la Unión.

Y por estar las partes de acuerdo con el contenido y condiciones anteriores, firman los cuatro (04) ejemplares de este Acuerdo, dos (02) en portugués y dos (02) en español, que las Partes reconocen como auténticos

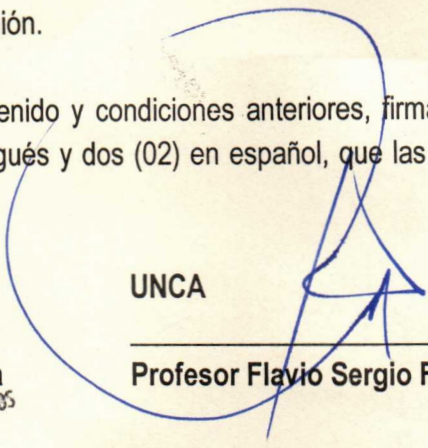
UEL


Profesora Berenice Quinzani Jordão, Rectora

En 07/05/18

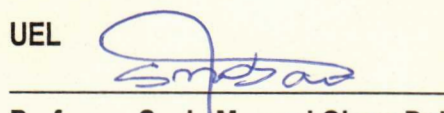
Prof. Dr. Ludoviko Comasciali dos Santos
Reitor em Exercício

UNCA


Profesor Flavio Sergio Fama, Rector

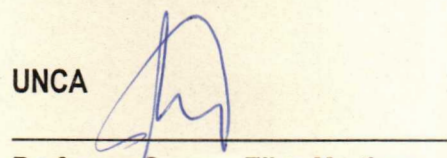
En ___/___/___

UEL


Profesora Suely Mayumi Obara Doi,
Directora del Centro de Ciências Exactas de UEL

En ___/___/___

UNCA


Profesora Susana Elisa Martinez,
Decana de la Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales de UNCA

En ___/___/___

PLAN DE TRABAJO REFERENTE AL ACUERDO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CELEBRADO ENTRE LA UNIVERSIDAD ESTADUAL DE LONDRINA (UEL), A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, Y UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA (UNCA), A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA.

JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA

Atender a los objetivos previos de las partes de este Plan de Trabajo, que, en líneas generales, promover la educación integral del estudiante, buscar y ampliar los conocimientos y preservar y difundir la cultura, en beneficio del cuerpo social de ambas partes ...

OBJETO A EJECUTADO

METAS QUE SE ATENDIDAS

CUALIFICACIÓN DEL EQUIPO ENVOLVIDA

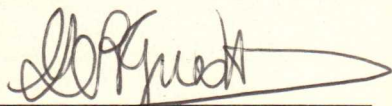
ETAPAS Y FASES DE EJECUCIÓN

Pasos/Fases	Período estimado

PREVISIÓN DE INICIO Y FIN DE LA EJECUCIÓN DEL OBJETO

El inicio de la ejecución del objeto del presente Plan de Trabajo se dará inmediatamente después de la firma del ACUERDO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CELEBRADO ENTRE LA UNIVERSIDAD ESTADUAL DE LONDRINA (UEL), A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, Y UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA (UNCA) A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA. Por las Partes y su fin se dará en paralelo al final de la vigencia del instrumento jurídico citado arriba.

UEL



Profesora Carmen Luisa Barbosa Guedes,
Departamento de Química

Em ___/___/___

UNCA



Profesor Francisco Ángel Filippin,
Departamento de Física

Em ___/___/___



ACORDO ESPECÍFICO DE COOPERAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA QUE ENTRE SI
CELEBRAM A UNIVERSIDADE ESTADUAL DE
LONDRINA (UEL), ATRAVÉS DO
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, E A
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
(UNCA), ATRAVÉS DO DEPARTAMENTO DE
FÍSICA

A **UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA**, pessoa jurídica de direito público e autarquia de regime especial, segundo seu Estatuto, com sede na Cidade de Londrina, Celso Garcia Cid (PR 445), km 380, Jardim Portal Versalhes, – Campus Universitário, Londrina - PR, CEP 86186-000, Londrina, PR, Brasil, inscrita no CNPJ sob o n.º 78.640.489/0001-53, doravante designada **UEL**, representada por sua Reitora Professora **Berenice Quinzani Jordão**, através do Departamento de Química e da Diretora do Centro de Ciências Exatas, Professora **Suely Mayumi Obara Doi**, e a **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA**, com sede na Cidade de San Fernando del Valle de Catamarca, Rua Esquiú N° 779, Catamarca, Argentina, doravante designada **UNCA**, representada por seu Reitor Professor Ing. **Flavio Sergio Fama**, através do Departamento de Física e da Diretora da Faculdade de Ciências Exatas e Naturais Professora **Susana Elisa Martinez**, firmam o presente Acordo Especifico que se regerá pelas seguintes cláusulas e condições:

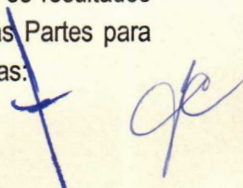
CLÁUSULA PRIMEIRA – DOS OBJETIVOS

O presente Acordo visa a estabelecer laços de cooperação científica e tecnológica para a promoção de atividades conjuntas de ensino, pesquisa e extensão através do Departamento de Química da UEL e do Departamento de Física da UNCA. Trata-se de um gesto de amizade entre as Partes, e compreenderá:

1. Projetos de pesquisa conjuntos;
2. Promoção conjunta de eventos científicos, tais como seminários, ciclos de palestras e/ou realização de cursos;
3. Elaboração conjunta de publicações científicas;
4. Cooperação na área de ensino e extensão através da oferta de aulas teóricas e práticas como componente curricular das Partes;
5. Participação em bancas examinadoras de teses, segundo a programação acadêmica de ambas as Partes.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO SIGILO

1. Cabe às Partes guardarem sigilo das informações postas à sua disposição em decorrência da execução deste Acordo, desde que qualificadas como sigilosas pela parte concedente das informações.
 - a) Os conhecimentos adquiridos no decurso da execução deste Acordo, bem como os resultados oriundos de experiências e/ou pesquisas, poderão ser utilizados livremente pelas Partes para fins de publicação, bem como em suas atividades de ensino e pesquisa, ressalvadas:



- a) Os conhecimentos adquiridos no decurso da execução deste Acordo, bem como os resultados oriundos de experiências e/ou pesquisas, poderão ser utilizados livremente pelas Partes para fins de publicação, bem como em suas atividades de ensino e pesquisa, ressalvadas:
- As restrições impostas no item 1 desta cláusula;
 - As restrições decorrentes da necessidade de obtenção de proteção legal dos resultados do projeto, quando for o caso.
- b) Publicações técnico-científicas, porventura resultantes da execução deste Acordo mencionarão, explicitamente, a participação de todas as Partes como entidades co-participadoras ou de apoio, dependendo do trabalho ter sido executado em conjunto ou não.
2. O disposto nesta cláusula de sigilo não se aplica às informações e/ou dados que:
- a) Já forem do domínio público à época em que tiverem sido revelados;
- b) Passarem a ser de domínio público após sua revelação, sem que a divulgação seja efetuada em violação ao disposto neste Acordo;
- c) Já forem notoriamente do conhecimento da Parte recipiente antes de lhes terem sido revelados; e
- d) Forem legalmente revelados à Parte recipiente por terceiros que não os tiverem sob a vigência de uma obrigação de confidencialidade.

CLÁUSULA TERCEIRA – DOS DIREITOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

A propriedade das invenções, processos, métodos, programas de computador ou inovações técnicas decorrentes da execução deste Acordo, independentemente de serem ou não privilegiáveis ou patenteáveis em termos de propriedade intelectual, pertencerão às Partes, respeitado o disposto na lei 10.973/2004 (Lei de Inovação) e a legislação pertinente à matéria.

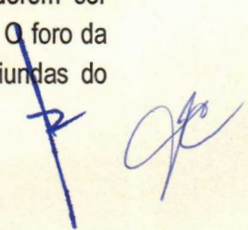
- a) Será sempre necessária a expressa concordância de ambas as Partes para cessão ou transferência dos resultados a terceiros.

CLÁUSULA QUARTA – DOS COORDENADORES

Para supervisionar a execução das atividades oriundas deste Acordo, estabeleceu-se como coordenador da parte do Departamento de Química da UEL a **Professora Carmen Luisa Barbosa Guedes** (carmen@uel.br), e da parte do Departamento de Física da UNCA o **Professor Francisco Ángel Filippín** (filippin18@hotmail.com).

CLÁUSULA QUINTA – DA RESOLUÇÃO DE CONTROVÉRSIAS

O presente Acordo é produto da boa-fé, em razão do que a resolução de possíveis controvérsias inerentes à sua interpretação e execução se transferirá a uma comissão paritária formada pelos coordenadores deste instrumento, por outros representantes das Partes ou pessoas a quem lhes delegue, sem custo para ambas as Partes. Entretanto, quando as controvérsias não puderem ser resolvidas de maneira amigável, as Partes elegem o foro do domicílio do Réu para dirimi-las. O foro da Justiça Federal na cidade de Londrina será competente para dirimir eventuais dúvidas oriundas do presente Acordo quando o réu tiver domicílio no Brasil.



CLÁUSULA SEXTA – DAS ALTERAÇÕES

As emendas ou alterações de qualquer natureza serão estabelecidas em Termos Aditivos, que se tornarão parte integrante deste Acordo mediante assinatura dos representantes legais das Partes.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA VIGÊNCIA E DENÚNCIA

Este Acordo entrará em vigor na data da última assinatura e terá a duração de 05 (cinco) anos.

1. Caso este Acordo permaneça sem atividade durante todo o período de vigência será considerado expirado.
2. No caso de este Acordo continuar ativo, as Partes poderão renová-lo por meio de Termos Aditivos.
3. Qualquer uma das Partes poderá denunciar este Acordo a qualquer tempo por acordo mútuo ou aviso por escrito à outra Parte com seis meses de antecedência.
 - 3.1 Em nenhum caso essa denúncia afetará as atividades que se encontrem em andamento antes da data efetiva da expiração.

CLÁUSULA OITAVA – DA PUBLICAÇÃO

Objetivando dar publicidade aos atos públicos, o presente Acordo será publicado pela UEL no "Boletim da UEL" e no Diário Oficial da União.

E por estarem as partes de acordo com o conteúdo e condições acima, assinam os quatro (04) exemplares deste Acordo, dois (02) em português e dois (02) em espanhol, que as Partes reconhecem como autênticos.

UEL

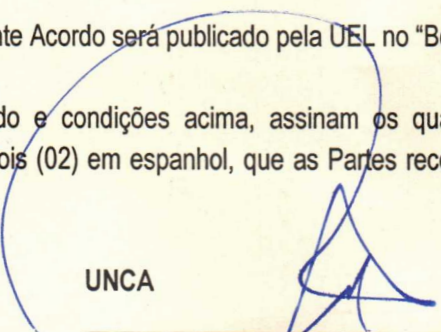


Professora Berenice Quinzani Jordão, Reitora

Em 07/05/18

Prof. Dr. Ludoviko Comarcador
Reitor em Exercício

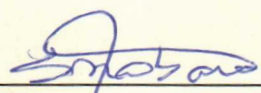
UNCA



Professor Flavio Sergio Fama, Reitor

Em ____/____/____

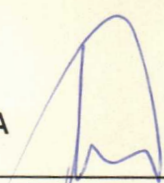
UEL



Professora Suely Mayumi Obara Doi,
Diretora do Centro de Ciências Exatas da UEL

Em ____/____/____

UNCA



Professora Susana Elisa Martinez,
Diretora da Faculdade de Ciências Exatas e
Naturais da UNCA

Em ____/____/____



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE LONDRINA

Plano de Trabalho Referente ao ACORDO ESPECÍFICO DE COOPERAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA CELEBRADO ENTRE A UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (UEL), ATRAVÉS DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, E UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA (UNCA), ATRAVÉS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA.

JUSTIFICATIVA DA PROPOSITURA

Atender aos objetivos precípuos das partes deste Plano de Trabalho, quais sejam, em linhas gerais, promover a educação integral do estudante, buscar e ampliar os conhecimentos e preservar e difundir a cultura, em benefício do corpo social de ambas as partes...

OBJETO A SER EXECUTADO

METAS A SEREM ATINGIDAS

QUALIFICAÇÃO DA EQUIPE ENVOLVIDA

ETAPAS E FASES DE EXECUÇÃO

Etapas/Fases	Período estimado

PREVISÃO DE INÍCIO E FIM DA EXECUÇÃO DO OBJETO

O início da execução do objeto do presente Plano de Trabalho se dará imediatamente após a assinatura do ACORDO ESPECÍFICO DE COOPERAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA CELEBRADO ENTRE A UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (UEL), ATRAVÉS DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, E UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA (UNCA), ATRAVÉS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA pelas Partes e o seu fim se dará em paralelo ao fim da vigência do instrumento jurídico citado acima.

UEL

Professora Carmen Luisa Barbosa Guedes, Departamento de Química

Em ___/___/___

UNCA

Professor Francisco Ángel Filippín, Departamento de Física

Em ___/___/___