

CONVENIO DE DOBLE DIPLOME entre
LA UNIVERSIDAD DE PAU Y PAYS DE
L'ADOUR y LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DE TUCUMÁN

En el contexto del convenio marco firmado en 2018 entre la Universidad de Pau y Pays de l'Adour, Francia, denominada en adelante "UPPA", situada en Av. de l'Université BP 576, 64012 Pau Cedex, Francia, representada por su Presidente Mohamed Amara, y la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina, denominada en adelante « UNT », situada calle Ayacucho 491, 4000 San Miguel de Tucumán, Argentina, representada por su Rector, Prof. José García, han acordado lo siguiente.

Considerando :

- Las relaciones que vinculan Argentina y Francia en el campo de la investigación y la formación universitaria.
- El intento de vincular la UNT y la UPPA tan en el campo de la investigación como lo de la formación y didáctica.
- La equivalencia y complementariedad entre las actividades de investigación y formación.
- La voluntad mutua de colaborar e intercambiar entre las universidades asociadas.

Se establecen los siguientes artículos :

Artículo 1 : Objetivo del convenio

El objetivo de este convenio es crear un programa que proporciona a los estudiantes una formación permitiéndoles responder a los requisitos de los expertos que exigen un espectro más amplio de conocimientos y una experiencia internacional.

El programa de cooperación consiste en intercambiar estudiantes que podrán beneficiarse de una formación bilingüe y bicultural en dos universidades prestigiosas y obtener una doble titulación al nivel universitario.

Los estudiantes y docentes tutores establecerán un programa de doble titulación de nivel universitario, con materias disponibles de carrera en ingeniería, seguidas en ambas universidades.

El objetivo del convenio es que los estudiantes obtengan el diploma de ingeniero de la UNT y el diploma de Master EEEA de la UPPA.

Artículo 2 : Selección de los estudiantes de intercambio

Este convenio concierne a estudiantes del Master Électronique, Énergie Électrique et Automatique del Collège Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement (Ciencias y Tecnologías para la Energía y el Medio Ambiente) de la UPPA y a estudiantes en Ingeniería Eléctrica o en Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNT.

Los estudiantes de la UPPA serán seleccionados entre los que ya han obtenido el Master 1 al momento de su llegada a la UNT.

1

FEDERICO RÍOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

Los estudiantes en ingeniería de la UNT serán seleccionados entre los que ya han terminado y validado el cuarto año del programa de estudios y adquirido todos los créditos correspondientes.

Los estudiantes deberán demostrar al menos un nivel B2 en francés y español según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

El programa de doble titulación admite un número máximo de 9 (nueve) estudiantes para cada una de las universidades y cada año académico. Sólo después de un acuerdo entre las partes, el número de candidatos podrá superar el número máximo indicado.

El proceso de selección incluye dos etapas :

a) La universidad de origen es responsable del envío a la universidad anfitriona, al menos 3 (tres) meses antes del periodo de estudios al extranjero, del currículum vitae y del plan de estudios del estudiante que solicite el programa de intercambio. Los estudiantes que soliciten el programa de intercambio será seleccionados en base a los resultados académicos obtenidos durante sus estudios universitarios.

b) La universidad anfitriona analizará la candidatura y enviará a la universidad de origen, al menos 2 (dos) meses antes del inicio del intercambio, una carta de aceptación para cada uno de los estudiantes seleccionados así que un plan de estudios con las equivalencias correspondientes que tendrán que seguir en la universidad socia y la carrera validada en la universidad de origen (Anexo 3).

El plan de estudios propuesto deberá ser verificado y aprobado por la universidad de origen. La selección efectuada por la universidad de origen deberá cumplir con las normas y requisitos de admisión de la Universidad anfitriona.

Artículo 3 : Modalidades de obtención de la doble titulación

Para obtener la titulación de master de la UPPA, los estudiantes de la UNT deberán estudiar al menos un año académico dentro de la institución socia, obteniendo 60 ECTS (1), que incluyen un proyecto (180 h) y una pasantía (6 meses) con un reporte de master.

Para obtener la titulación de ingeniero de la UNT, los estudiantes de la UPPA deberán estudiar al menos un año académico dentro de la institución socia obteniendo al menos 60 RTF (2), que incluyan un proyecto de graduación (200 h) y una pasantía (al menos 200 h). Si al final de este año académico el estudiante no ha validado todos los exámenes, deberá volver a su universidad de origen, a la que la universidad anfitriona transmitirá los créditos obtenidos, para valorizarlos a fin de obtener sólo el diploma de su universidad de origen.

(1) European Credit Transfer and accumulation System.

(2) Reconocimiento de Trayecto Formativo (Argentina)

Artículo 4 : Actividades de proyecto, pasantías, reportes de master, reportes de graduación en ingeniería

2

FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

Los proyectos, pasantías, reportes de master y reportes de graduación en ingeniería que se desarrollarán en la universidad anfitriona, la que facilitará el acceso a sus laboratorios, se organizarán de acuerdo con el reglamento de las actividades didácticas de dicha universidad.

Artículo 5 : Compromisos financieros

En caso de un intercambio financiado, los estudiantes seleccionados para participar a este programa seguirán pagando las tasas de matrícula en su universidad de origen, conforme a las disposiciones legales locales. Al mismo tiempo serán matriculados en la universidad anfitriona en la que serán exentos de las tasas de matrícula. Los gastos de viaje, seguro médico en el país anfitrión así como todos los otros gastos relativos a la actividad en el extranjero serán asumidos por los estudiantes. Las universidades interesadas pueden contribuir parcialmente o totalmente a los gastos de alojamiento y de mantenimiento.

Los estudiantes deberán poseer su propio seguro médico con repatriación antes de su llegada al país de la universidad anfitriona.

Artículo 6 : Duración del convenio

Este convenio entrará en vigor a la fecha de su firma y permanecerá vigente durante tres (3) años. Podrá ser renovado por acuerdo mutuo entre las partes. En caso de que se cancele el acuerdo, los estudiantes en movilidad conservarán los derechos concedidos, que permanecerán en vigor hasta que se complete el período previsto. Las partes acuerdan que cualquier controversia, disputa o reclamación que pueda surgir en virtud de este convenio se someterá a la "mediación entre pares". Si es necesario, con acuerdo de ambas partes, será posible recurrir a un mediador neutral y, en este caso, ambas partes se someterán a su resolución .

Artículo 7 : Representación, calificaciones, exigencias y organización

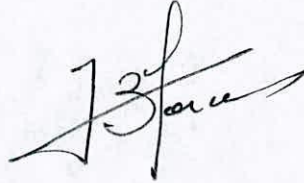
La gestión de este convenio de doble titulación será garantizada por los funcionarios descritos en el Anexo I. Las equivalencias de las calificaciones en ambas universidades figuran en el Anexo II. Los requisitos de los estudiantes que soliciten ingresar al programa de intercambio están especificados en el Anexo III. La organización y el calendario están especificados en el Anexo IV.

Este convenio se firma en cuatro ejemplares originales, dos en francés y dos en español, ambas versiones gozarán de idéntica fuerza jurídica.

Firmado en Pau, a día. 12/10/2020

Firmado en Tucumán, a día.....

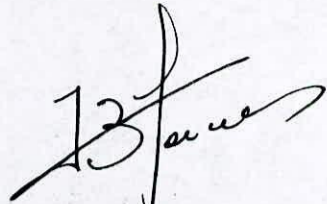
3



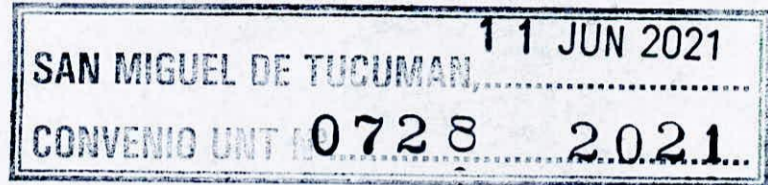
FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

El Presidente de la UPPA

El Rector de la UNT



Ing. Agr. JOSE RAMON GARCIA
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

ANEXOS

Anexo I. Representantes académicos y administrativos para este convenio de doble titulación

Las personas responsables de las cuestiones académicas dentro de este programa de doble titulación son :

- Por la UNT: el coordinador del Programa Arfilec ARF 19/04 de la UNT con la UPPA (Prof. Ricardo Diaz).
- Por la UPPA: los responsables del Master EEEA Electrónica, Energía Eléctrica y Automática (MM. Thierry Reess y Marc Rivaletto).

Los responsables de la gestión administrativa de este convenio, incluidos los contactos administrativos con la institución homóloga son :

- Director de las relaciones internacionales para la UNT.
- Directora de las relaciones internacionales de la UPPA.

En caso de que una de las instituciones signatarias cambie a uno de los representantes mencionados, informará a la institución homóloga, así como a los representantes académicos y administrativos en este acuerdo de doble titulación, e indicará los suplentes correspondientes.

Anexo II. Créditos y sistema de notación

El crédito europeo es la unidad para medir la carga de trabajo de un estudiante a fin de cumplir los objetivos del programa de estudios y que es alcanzado a finales de cada curso contenido en el currículum de los diferentes programas educativos conduciendo a la entrega de diplomas universitarios oficiales y válidos. Esta unidad incluye la enseñanza teórica y práctica, así que otras actividades académicas supervisadas, incluyendo el tiempo dedicado a la labor personal y el estudio que el estudiante debe completar a fin de cumplir los objetivos educativos de cada curso del programa de estudios correspondiente incluyendo su aprobación.

EN LA I'UPPA :

- el crédito europeo (ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System) equivale a 25 horas de trabajo de los estudiantes y un año universitario completo equivale a 60 ECTS.

- Los resultados obtenidos por el estudiante a finales del año universitario serán notados por una nota N entre 0 y 20 según la escala siguiente :

5

FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

- $0 \leq N < 10$: suspendido.
- $10 \leq N < 12$: Admitido con calificación Pasable (P).
- $12 \leq N < 14$: Admitido con calificación Notable (N).
- $14 \leq N < 16$: Admitido con calificación Bien (B).
- $16 \leq N \leq 20$: Admitido con calificación Sobresaliente (S).

EN LA UNT :

- el crédito argentino (RTF: Reconocimiento de Trayecto Formativo)) equivale a 25 horas de trabajo del estudiante y un año académico completo equivale a 60 RTF.

- Los resultados obtenidos por el estudiante en cada de los cursos serán notados según la escala numérica siguiente, entre 0 y 10, en enteros, y la nota cualitativa correspondiente puede también ser incluida:

- 0: Reprobado
- 1 – 3 : Insuficiente.
- 4 – 5 : Suficiente.
- 6 – 7 : Bueno.
- 8 – 9 : Distinguido
- 10 : Sobresaliente.

Anexo III. Exigencias académicas precedentes

Para postularse al programa de doble titulación, los estudiantes de la UNT deben haber aprobado los ocho primeros semestres, con el equivalente a 240 RTF, de una de las carreras siguientes: Ingeniería Electrónica o Ingeniería Eléctrica.

Los estudiantes de la UPPA deben haber validado el Master 1 en Ingeniería Eléctrica e Informática Industrial y haber obtenido 240 ECTS, antes de postularse a una movilidad a la UNT.

Proceso de reconocimiento académico de créditos y cursos :

En el momento de la solicitud, cada universidad entrega un certificado a la universidad socia para cada estudiante solicitante al programa de doble titulación, que listará todos los módulos, asignaturas y pasantías aprobados durante los años universitarios precedentes así como las notas obtenidas y los créditos otorgados. Cada universidad también debe poner a disposición la descripción detallada del contenido de los cursos de cada módulo.

6

FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

Al momento de la admisión y con el programa de estudios previsto, la UNT verificará que cada estudiante de la universidad socia cumple las exigencias académicas impuestas por las Resoluciones del Ministerio Argentino de Educación nr. 1232/2001 y nr. 1234/2018 para los estudiantes solicitantes a las carreras de ingeniería eléctrica e ingeniería electrónica.

Al momento de la admisión y con el programa de estudios previsto, la UPPA verificará que cada estudiante de la universidad socia cumple las exigencias para los estudiantes solicitantes al diploma de Master en Electrónica, Energía Eléctrica y Automática de la UPPA.

Anexo IV. Organización y calendario de las formaciones

UNT :

Semestre 9 : 01 de marzo – 31 de agosto

Semestre 10 : 01 de septiembre – 28 de febrero

UPPA :

Semestre 9 : 01 de septiembre – 28 de febrero

Semestre 10 : 01 de marzo – 31 de agosto

Considerando este calendario, cada estudiante de la UNT seleccionado para una movilidad en la UPPA deberá empezar el Master GEII el 01 de septiembre (Semestre 9) luego de la aprobación del Semestre 8 en la UNT.

En cambio, cada estudiante de la UPPA seleccionado para una movilidad en la UNT podrá empezar la formación de ingeniería de la UNT por el Semestre 10, y después continuar con el Semestre 9.



FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

ACCORD DE DOUBLE DIPLOME entre
L'UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS
DE L'ADOUR et l'UNIVERSITE
NATIONALE DE TUCUMÀN

Dans le contexte de l'accord-cadre signé en 2018 entre l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, France, dénommée ci-après « UPPA », située Av. de l'Université BP 576, 64012 Pau Cedex, représentée par son Président Mohamed Amara, et l'Université Nationale de Tucumán, Argentina, dénommée ci-après « UNT », située rue Ayacucho 491, 4000 San Miguel de Tucumán, Argentina, représentée par son Recteur, Prof. José García, ont convenu ce qui suit.

Compte-tenu :

- Des relations qui unissent l'Argentine et la France dans le domaine de la recherche et de la formation universitaire.
- De l'intention d'établir des liens entre l'UNT et l'UPPA aussi bien dans le champ de la recherche que dans celui qui concerne la formation et la didactique.
- De l'équivalence et complémentarité entre les activités de recherche et de formation.
- De la volonté réciproque de collaborer et d'échanger entre les universités associées.

Les articles suivants sont établis :

Article 1 : Objectif de l'accord

L'objectif du présent accord est de créer un programme qui fournit aux étudiants une formation adéquate pour répondre à la demande de professionnels exigeant un spectre plus large de connaissances et une expérience internationale.

Le programme de coopération consiste en l'échange d'étudiants qui pourront bénéficier d'une formation bilingue et biculturelle dans deux Universités prestigieuses et obtenir un double diplôme de niveau universitaire.

Les étudiants et enseignants responsables définiront un programme de double diplôme de niveau universitaire, avec des matières de cursus d'ingénieur disponibles, prises dans les deux universités. L'objectif de l'accord est que les étudiants obtiennent le diplôme d'ingénieur de l'UNT et le diplôme de Master EEEA de l'UPPA.

Article 2 : Sélection des candidats

Le présent accord s'adresse à des élèves du Master Electronique, Energie Electrique et Automatique du Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et l'Environnement de l'UPPA et à des élèves en Génie Electrique ou en Electronique de la Faculté de Sciences Exactes et Technologie de l'UNT.

Les élèves de l'UPPA seront sélectionnés parmi ceux qui auront déjà obtenu leur Master 1 au moment de l'arrivée à l'UNT.



1



FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

Les élèves ingénieurs de l'UNT seront sélectionnés parmi ceux qui auront déjà complété et validé la quatrième année du programme d'études et acquis tous les crédits éducatifs correspondants.

Les élèves devront démontrer au moins un niveau B2 en langues française et espagnole du Cadre Européen Commun de Référence pour les langues.

Le programme de double diplôme admet un nombre maximal de 9 (neuf) étudiants pour chacune des universités et pour chaque année académique. Seulement après accord entre les parties, le nombre de candidats pourra dépasser le nombre maximal indiqué.

Le processus de sélection inclut deux étapes :

a) L'université d'origine est responsable de l'envoi à l'université de destination, au moins 3 (trois) mois avant la période d'études à l'étranger, du curriculum-vitae et du plan d'études du candidat. Les candidats seront sélectionnés sur la base des résultats académiques obtenus au cours des études universitaires.

b) L'université de destination analysera la candidature et enverra à l'université d'origine, au moins 2 (deux) mois avant le commencement de l'échange, une lettre d'admission pour chacun des candidats sélectionnés et un plan d'études avec les équivalences correspondantes à suivre dans l'université partenaire et le parcours validé dans l'université d'origine (voir Annexe 3).

Le plan d'études proposé devra être vérifié et approuvé par l'université d'origine. La sélection effectuée par l'université d'origine devra se conformer aux normes et requisits d'admission de l'Université de destination.

Article 3 : Modalités d'obtention du double diplôme

Pour obtenir le titre de master de l'UPPA, les étudiants de l'UNT devront étudier au moins une année académique au sein de l'institution partenaire, en obtenant 60 ECTS (1), dont un projet (180 h) et un stage (6 mois) avec un mémoire de master.

Pour obtenir le titre d'ingénieur de l'UNT, les étudiants de l'UPPA devront étudier au moins une année académique au sein de l'institution partenaire en obtenant au moins 60 RTF (2), dont un projet de graduation (200 h) et un stage (au moins 200 h). Si au terme de cette année académiques, l'étudiant n'a pas validé tous les examens, il devra retourner dans son Université d'origine, à laquelle l'Université de destination transmettra les crédits acquis, afin de les valoriser en vue d'obtenir uniquement le diplôme de son université d'origine.

(1) European Credit Transfer and accumulation System.

(2) Reconocimiento de Trayecto Formativo (Argentina)

2



FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

Article 4 : Activités par projet, stages, mémoires de master, mémoires de fin d'études d'ingénieur

Les projets, stages, mémoires de master et mémoires de fin d'études d'ingénieur qui se dérouleront dans l'université de destination, laquelle assurera l'accès à ses laboratoires, seront organisés en conformité avec le règlement des activités didactiques de ladite université.

Article 5 : Engagements financiers

Dans le cas d'un échange financé, les étudiants sélectionnés pour participer à ce programme continueront de verser les droits d'inscription dans les universités d'origine, conformément aux dispositions légales locales. Ils seront simultanément inscrits dans l'université de destination dans laquelle ils seront exemptés des frais d'inscription. Les frais de voyage, d'assurance maladie dans le pays hôte et toutes les autres dépenses associées à l'activité à l'étranger seront à la charge des étudiants. Les universités intéressées peuvent contribuer partiellement ou totalement aux dépenses de logement et de subsistance.

Les étudiants devront posséder leur propre assurance maladie avec assistance rapatriement avant leur arrivée dans le pays de l'université partenaire.

Article 6 : Durée de l'accord

Le présent accord entrera en vigueur à la date de sa signature et aura une durée de trois (3) ans. Il pourra être renouvelé d'un commun accord entre les parties. Dans le cas où l'accord serait annulé, les étudiants en cours de mobilité conserveront les droits accordés qui resteront en vigueur jusqu'à ce que la période prévue soit complétée.

Les parties sont d'accord pour que toute controverse, dispute ou réclamation qui puisse se produire dans le cadre de cet accord, soit soumise à une « médiation entre pairs ». Si nécessaire, avec l'accord des deux parties, le recours à un médiateur neutre sera possible et, dans ce cas, les deux parties se soumettront à sa résolution.

Article 7 : Représentation, qualifications, exigences et organisation

La gestion du présent accord de double diplôme sera assurée par les fonctionnaires décrits dans l'Annexe I. Les équivalences des qualifications dans les deux universités sont dans l'Annexe II. Les prérequis des élèves-candidats sont spécifiés dans l'Annexe III. L'organisation et le calendrier sont spécifiés dans l'Annexe IV.

Le présent accord est signé en quatre exemplaires originaux, deux en français et deux en espagnol, les deux versions faisant foi.



3



FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

Signé à Pau, le 12/10/2020

Signé à Tucumán, le

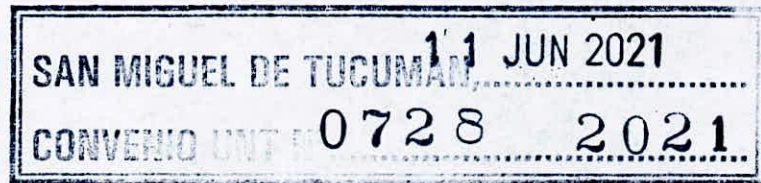
M. Le Président de l'UPPA

M. Le Recteur de l'UNT



A handwritten signature in black ink.

Ing. Agr. JOSE RAMON GARCIA
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN



A handwritten signature in blue ink.

FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

ANNEXES

Annexe I. Représentants académiques et administratifs pour cet accord de double diplôme

Les personnes responsables des questions académiques dans ce programme de double diplôme sont :

- Le coordinateur du Programme Arfitec ARF 19/04 de l'UNT avec l'UPPA pour l'UNT (M. Ricardo Diaz).
- Les Responsables du Master EEEA Electronique, Energie Electrique et Automatique pour l'UPPA (MM. Thierry Reess et Marc Rivaletto).

Les responsables de la gestion administrative du présent accord, y compris les contacts administratifs avec l'institution homologue sont :

- Directeur des relations internationales pour l'UNT.
- Directeur des relations internationales de l'UPPA.

Dans le cas où l'une des institutions signataires changeait l'un des représentants susmentionnés, elle en informerait l'institution homologue, ainsi que les représentants académiques et administratifs dans cet accord de double diplôme, et indiquerait les suppléants correspondants.

Annexe II. Crédits et système de notation

Le crédit européen est l'unité pour mesurer la charge de travail d'un étudiant afin de répondre aux objectifs du programme d'études et qui est atteint à la fin de chaque cours contenu dans le curriculum des différents programmes éducatifs conduisant à la délivrance de diplômes universitaires officiels et valides. Cette unité comprend l'enseignement théorique et pratique, ainsi que d'autres activités académiques supervisées, y compris le temps consacré au travail personnel et à l'étude que l'étudiant doit compléter afin de répondre aux objectifs éducatifs de chaque cours du programme d'études correspondant y compris son approbation.

5

FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

À l'UPPA :

- le crédit européen (ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System) équivaut à 25 heures de travail des étudiants et une année universitaire complète équivaut à 60 ECTS.

- Les résultats obtenus par l'étudiant à la fin de l'année universitaire seront notés par une note N allant de 0 à 20 selon l'échelle suivante :

- $0 \leq N < 10$: Ajourné.
- $10 \leq N < 12$: Admis avec la mention Passable (P).
- $12 \leq N < 14$: Admis avec la mention Assez Bien (AB).
- $14 \leq N < 16$: Admis avec la mention Bien (B).
- $16 \leq N \leq 20$: Admis avec la mention Très Bien (TB).

À l'UNT :

- le crédit argentin (RTF: Reconocimiento de Trayecto Formativo) équivaut à 25 heures de travail de l'étudiant et une année académique complète équivaut à 60 RTF.

- Les résultats obtenus par l'étudiant dans chacun des cours seront notés selon l'échelle numérique suivante, allant de 0 à 10, avec une décimale, et la note qualitative correspondante peut également être incluse:

- 0 : Réprouvé
- 1 – 3 : Insuffisant.
- 4 – 5 : Suffisant.
- 6 – 7 : Bon.
- 8 – 9 : Distingué
- 10 : Exceptionnel.

Annexe III. Exigences académiques précédentes

Pour postuler au programme de double diplôme les étudiants de l'UNT doivent avoir validé les huit premiers semestres, avec l'équivalent à 240 RTF, de l'un des diplômes d'ingénieur suivants : génie électronique ou génie électrique.

Les étudiants de l'UPPA doivent avoir validé le Master 1 en Génie Electrique et Informatique Industrielle et avoir obtenu 240 ECTS, avant de candidater pour une mobilité à l'UNT.

Procédure de reconnaissance académique des crédits et des cours :



6



FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.

Au moment de la candidature, chaque université délivrera un certificat à l'Université partenaire pour chaque candidat au programme de double diplôme, qui énumérera tous les modules suivis au cours des années précédentes d'études et des stages ainsi que ceux actuellement en cours, les notes obtenues et les crédits accordés. Chaque Université doit également mettre à disposition la description détaillée du contenu des cours de chaque module.

Au moment de l'admission et avec le programme d'études prévu, l'UNT vérifiera que chaque étudiant de l'Université associée se conforme aux exigences académiques imposées par les Résolutions du Ministère Argentin de l'Éducation nr. 1232/2001 et nr. 1234/2018 pour les candidats aux carrières d'ingénieur électrique et d'ingénieur électronique.

Au moment de l'admission et avec le programme d'études prévu, l'UPPA vérifiera que chaque étudiant de l'Université associée se conforme aux exigences pour les candidats au diplôme de Master Electronique, Energie Electrique et Automatique de l'UPPA.

Annexe IV. Organisation et calendrier des formations

UNT :

Semestre 9 : 01 mars – 31 août

Semestre 10 : 01 septembre – 28 février

UPPA :

Semestre 9 : 01 septembre – 28 février

Semestre 10 : 01 mars - 31 août

Compte tenu de ce calendrier, chaque étudiant de l'UNT recruté à l'UPPA devra démarrer le Master 2 GEII le 01 Septembre (Semestre 9) suivant l'obtention du Semestre 8 de l'UNT.

En revanche, chaque étudiant de l'UPPA recruté à l'UNT pourra démarrer la formation ingénieur de l'UNT par le Semestre 10, puis enchaîner par le Semestre 9.



7



FEDERICO RIOS PONCE
AREA ADMINISTRATIVA
DIRECC. GRAL. DE DESPACHO
RECTORADO - U.N.T.