**Departamento de Electrotecnia[[1]](#footnote-1)\*** Facultad de Ingeniería – U.N.L.P.

**Solicitud de Inscripción**

**F O R O A R F I T E C – F R A N C I A**

***Programa de intercambio para estudiantes de Ing. ELECTRÓNICA e Ing. en COMPUTACIÓN***

**Ver bases y condiciones al reverso**

**Fecha límite de inscripción: 09 de marzo de 2016** –Secretaría de Electrotecnia (8 a 12 - 13.30 a 17hs.)

**Datos personales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Apellido y nombres** | Haga clic aquí para escribir texto. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Número de alumno** | Haga clic aquí para escribir texto. | **Fecha de nacimiento** | Haga clic aquí para escribir texto. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | Haga clic aquí para escribir texto. | **Pasaporte Nº** | Haga clic aquí para escribir texto. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nacionalidad** | Haga clic aquí para escribir texto. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Domicilio** | Haga clic aquí para escribir texto. | **Teléfono** | Haga clic aquí para escribir texto. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Correo electrónico** | Haga clic aquí para escribir texto. |

**Estudios cursados**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cantidad de materias aprobadas** | Haga clic aquí para escribir texto. |

**Otros idiomas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Haga clic aquí para escribir texto. | nivel alcanzado | Elija un elemento. |
| Haga clic aquí para escribir texto. | nivel alcanzado | Elija un elemento. |
| Haga clic aquí para escribir texto. | nivel alcanzado | Elija un elemento. |

**Universidad de Destino**

Con un puntaje del 1 al 6, establezca su nivel de interés en cada una de las “escuelas” participantes.

(1= elección con mayor prioridad)

Elija un elemento. **- École Nationale Supérieure de l’Electronique et de ses Applications (ENSEA)**

Elija un elemento. **- Télécom Physique Strasbourg**

Elija un elemento. **- École Nationale Supérieure d’Ingénieurs de Caen (ENSICAEN)**

### Elija un elemento. -École Nationale Supérieure de techniques avancées Bretagne (ENSTA Bretagne)

### Elija un elemento. - École Nationale supérieure d’électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux (ENSEIRB-MATMECA)

### Elija un elemento. -École Nationale Supérieure de Chimie, Physique Eléctronique de Lyon (CPE Lyon)

**Por favor, en hoja aparte haga una breve explicación de los motivos por los cuales se interesa en el programa de intercambio. Adjunte Certificado Analítico y Currículum Vitae.- IMPRIMA EL FORMULARIO EN DOBLE FAZ.**

**………...........……………….........**

**firma del interesado**

Bases y Condiciones para la movilidad de estudiantes argentinos a Francia. Proyectos ARFITEC ARF 15/7 y ARF 15/16

Para poder participar en las movilidades por la parte argentina, los interesados deberán reunir los siguientes requisitos:

- Ser argentino/a o nacionalizado/a argentino y residente argentino/a, estudiante regular de una carrera de grado de ingeniería participante en alguno de los proyectos que resulten seleccionados por el Comité mixto.

- Haber aprobado al menos el 60% de las asignaturas del correspondiente plan de estudios, y encontrarse cursando al momento de la postulación. No podrán ser seleccionados quienes finalizarían la cursada de la carrera durante la movilidad en Francia.

- Poseer conocimientos de idioma francés en un nivel igual o superior al nivel B1 del Marco Común de Referencia para las Lenguas del Consejo de Europa al momento de la postulación.

- Suscribir el compromiso, adjunto a la presente, de retornar a la REPÚBLICA ARGENTINA para finalizar su formación de grado una vez finalizada la movilidad adjudicada. Aquellos que incumplan este requisito, deberán proceder con la devolución del total de los fondos asignados por la Secretaría de Políticas Universitarias. Asimismo la universidad de origen del estudiante tendrá la potestad de aplicar la sanción que considere pertinente.

La selección de los estudiantes estará a cargo de las universidades participantes de cada proyecto, debiendo ser observados para la misma los requisitos aquí expuestos y los requisitos adicionales que disponga cada universidad de origen. Asimismo, las universidades deberán explicitar los dispositivos, ya sea existentes o generados ad hoc, a fin de garantizar el regreso de los estudiantes y su reincorporación académica en la institución de origen.

**Proyecto ARF 15/7, Carreras Ing. Electrónica e Ing. En Computación**

**Escuelas Francesas:**

- Ecole Nationale Supérieure de l’Electronique et de ses Applications (ENSEA)

- Télécom Physique Strasbourg

- École Nationale Supérieure d’Ingénieurs de Caen.(ENSICAEN)

### - Ecole Nationale Supérieure de techniques avancées Bretagne (ENSTA Bretagne)

### - École nationale supérieure d’électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux (ENSEIRB-MATMECA)

### - Ecole Nationale Supérieure de Chimie, Physique Eléctronique de Lyon (CPE Lyon)

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------/

1. Calle 48 y 116 1° P (1900) La Plata [↑](#footnote-ref-1)