**PROGRAMA MOVILIDAD**

**UTC**

**Etapas Postulación:**

**1°: Postulación Dirección General de Relaciones Internacionales (DRI).**

* Esta se hace a través del formulario de postulación. No olvidar adjuntar ***TODOS*** los documentos solicitados (ver hoja de documentos a adjuntar).

***Fecha: Abril 10 – Mayo 10***

* La DRI revisa todas las postulaciones y declara elegibles o no a los postulantes según los requisitos establecidos (ver hoja de requisitos).

**2°: Selección Carrera.**

La DRI envía a la carrera los nombres de los estudiantes preseleccionados y es esta la que selecciona al estudiante de acuerdo a criterios propios establecidos.

**3°: Postulación UTC.**

La DRI envía la documentación pertinente a la Universite Technologie de de Compiegne para que esta acepte a los estudiantes preseleccionados.

***Información importante* a considerar al momento de postular:**

1. Esta pasantía está dirigida solamente a los estudiantes de 3er año en adelante.
2. La pasantía comenzará el 2° semestre del año 2018.
3. La pasantía puede ser por 2 semestres académicos dependiendo del desempeño académico del becario. Durante el primer semestre se toman solo actividades curriculares. El segundo semestre debería curarse solo la práctica. Si el becario no consigue la práctica debe retornar a sus actividades curriculares de la UNAP.
4. La institución hace entrega de un aporte, por una única vez.
5. El uso de este aporte puede ser utilizado por el estudiante para los fines que estime necesarios (por ejemplo: tramites de visa, hospedaje, seguro médico internacional, pasajes entre otros)
   * *Los gastos que se generen con este aporte deben ser rendidos a esta Dirección una vez que el estudiante regrese de su pasantía.*
6. El estudiante seleccionado deber considerar que los gastos serán superiores al aporte entregado por la institución.
7. Una vez seleccionados, la DRI apoyará a los estudiantes con información pertinente referente seguro de salud, entre otros.

**Consultas a:**

movilidad.estudiantil@unap.cl

+56987746472