

IMPORTANTE

Este material solo pretende ser una guía para los estudiantes, por lo que se recomienda que una vez que se pretenda comenzar con esta actividad, se contacte con la comisión de pasantías correspondiente.

1: Esta carga horaria se refiere al Módulo 1 obligatorio. La pasantía puede constar de hasta 3 módulos según el criterio del docente responsable.

2: Según la cantidad de módulos de trabajo. Contactarse con la comisión de pasantía correspondiente.

Contacto	Informes	Duración mínima	Carga horaria recomendada	Inscripción en Bedelía	Créditos mínimos para cursar	Créditos Asignados	CARRERAS
https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=711	Plan de trabajo al comienzo e informe de actividades realizadas al final	240 horas en un mínimo de 2 meses	20, 30 o 40 horas semanales	NO, Comisión de Pasantía IIE	Grado de avance en la carrera importante se estudia caso a caso	10	Ingeniería ELÉCTRICA
Daniel Hasard: dhasard@fing.edu.uy Alvaro Leez: aalez@fing.edu.uy Miguel Pedrón: amiguel@fing.edu.uy	Plan de trabajo al comienzo e informe de actividades realizadas al final	Entre 250 y 500 horas reales	20 horas semanales mínimo	SI (en cualquier momento)	144 créditos en materias básicas y 125 créditos en materias y actividades integradoras de Ing. Civil	12	Ingeniería CIVIL
Ricardo Martínez: rmartine@fing.edu.uy	Informe final ante la Comisión de Pasantías	Tendrá una dedicación no menor de 150 horas totales de trabajo y una duración no inferior a diez semanas ni superior a quince semanas	10 horas semanales mínimo	NO, Comisión de Pasantía IA	Grado de avance en la carrera importante se estudia caso a caso	10	AGRIMENSURA
pasacomp@fing.edu.uy	Plan de trabajo al comienzo e informe de actividades realizadas al final	250 horas reales en un mínimo de 3 meses	20 horas semanales	NO, Comisión de Pasantía INCO	270 Créditos mínimos	10	Ingeniería COMPUTACIÓN
M. Sebastián Hernández: hernan@fing.edu.uy Gabriel Pisciotano: gabrielp@fing.edu.uy Diego Maiuri: dmaiuri@fing.edu.uy	Plan de trabajo al comienzo e informe de actividades realizadas al final	500 horas aprox	-	SI (fechas de inscripción para cursos regulares del 1er y 2do semestre)	225 créditos con un mínimo de 55 en la materia Física y 70 en la materia Matemática, así com haber realizado la actividad Taller.	20	Ingeniería IND. MECÁNICA
pasantiasiiq@fing.edu.uy	Plan de trabajo al comienzo e informe de avance	250 horas efectivas en un mínimo de 3 meses. (Módulo 1 obligatorio) ¹	20 horas semanales	SI (fechas de inscripción para cursos regulares del 1er y 2do semestre)	190 créditos en materias básicas y 65 créditos en Ingeniería de Procesos Físicos y 24 créditos en Ingeniería de Procesos Químicos y Biológicos y 20 créditos en actividades integradoras de Ingeniería Química que incluyan conocimientos de tecnologías y servicios industriales y electrotecnia	12,16 o 20 ²	Ingeniería QUÍMICA

