



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Escola Tècnica
Superior d'Enginyeria
Informàtica

SESIÓN INFORMATIVA

Doble Titulación Grado en Ingeniería Informática Universidad de Belgrano – UB (Buenos Aires, Argentina)

OBJETO

Conocer los requisitos académicos y cómo participar en el programa de intercambio para obtener un doble título ETSINF-UPV y FI-FTI*-UB.

- **¿En qué consiste el programa de Doble Titulación?**
En la realización de parte de tus estudios en la ETSINF y parte en otra universidad extranjera, con la obtención final de dos títulos.
- **¿Quién las puede solicitar?**
El alumnado de la ETSINF con buena trayectoria académica, que esté cursando 2º curso del Grado en Ingeniería Informática durante el curso 2022-23.
- **¿Cuánto dura la estancia en el extranjero?**
Cuatro semestres en la universidad de destino, desde el semestre de 3º B de la UPV.
- **¿Qué beneficios tiene una Doble Titulación?**
Los beneficios son muchos, el conocimiento de otra cultura, otro entorno de trabajo y otra forma de plantear la resolución de problemas.
La principal ventaja es la obtención de dos títulos (en los otros programas de intercambio no se obtiene ningún título de la universidad de acogida).

Itinerario

Estudiantes ETSINF-UPV > UB		Estudiantes UB > ETSINF-UPV	
2,5+2		4+1,5	
ETSINF-UPV	UB	ETSINF-UPV	UB
		G4B	
	G5B	G4A	G5B
G4B	G5A	G3B	G5A
G4A	G4B	G3A	G4B
G3B	G4A	G2B	G4A
G3A	G3B	G2A	G3B
G2B	G3A	G1B	G3A
G2A	G2B	G1A	G2B
G1B	G2A		G2A
G1A	G1B		G1B
	G1A		G1A

Itinerario



Estudiantes ETSINF-UPV > FI-FTI UB

Año	Institución	Semestre	Estudios	Créditos
1	ETSINF-UPV	S1+S2	S1 + S2: Grado en Ingeniería Informática	60 ECTS
2	ETSINF-UPV	S3+S4	S3 + S4 : Grado en Ingeniería Informática	60 ECTS
3	ETSINF-UPV	S5	S5: Grado en Ingeniería Informática	33 ECTS
4	FI-FTI UB (*)	S7	4º año, semestre 1 en Ingeniería Informática	30 ECTS
4	FI-FTI UB	S8	4º año, semestre 2 en Ingeniería Informática	34 ECTS
5	FI-FTI UB	S9	5º año, semestre 1 en Ingeniería Informática	30 ECTS
5	FI-FTI UB	S10	5º año, semestre 2 en Ingeniería Informática	30 ECTS

(*) En FI-FTI UB el primer semestre comienza en marzo y acaba a final de julio.
El segundo semestre comienza a final de julio y acaba en noviembre.

Plan de Estudios a seguir en la Universidad de Belgrano

Año 1

Facultad Tecnología Informática

Carrera: 502 - Ingeniería Informática

Ciclo: **G4A**

Semestre 1

Turno Noche

Plan 2012

Hora:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Horario:
curso con:		Con 501 4ªA	Con 501 4ªA	Con 501 4ªA	Con Redes de datos 501 3A Turno N	
1	Administración de Organizaciones 0050200051ADMOR	Modelos y Simulación 0050000017MODYS	Ingeniería de Software III (Arq.de sistemas) 0050200029INGS3	Sistemas Concurrentes 0050200032SISCO	Redes de Datos I 0050200030RDA1	19:00 a 19:45 hs.
2						19:45 a 20:30 hs.
3						20:35 a 21:20 hs.
4						21:20 a 22:05 hs.
5						22:10 a 22:55 hs.
6						22:55 a 23:40 hs.

Facultad Tecnología Informática

502 - Ingeniería Informática

Ciclo: **G4B**

Semestre 2

Turno Noche

Plan 2012

Hora:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Horario:
curso con:	Con 501 3ªA	Con 501 4ªA	Con 501 3ªA	Con 501 3ªA	Con 501 3ªA	
1	Seguridad y Auditoría Informática 0050200038SEAIN	Ingeniería de Software IV (Testing y Calidad) 0050200037INGS4	Base de Datos II 0050200034BDAT2	Sistemas Inteligentes 0050200036SISIN	Lenguajes de Programación 0050200035LENPR	19:00 a 19:45 hs.
2						19:45 a 20:30 hs.
3						20:35 a 21:20 hs.
4						21:20 a 22:05 hs.
5						22:10 a 22:55 hs.
6						22:55 a 23:40 hs.

•**Nota 1:** El acrónimo MOFE hace referencia a Materia Optativa de Formación Específica. En el caso de un alumno que postule a obtener la doble titulación debe asegurarse de que se cursa como MOFE la asignatura de Ingeniería de requerimientos.

•**Nota 2:** El acrónimo MOFG hace referencia a Materia Optativa de Formación General

Plan de Estudios a seguir en la Universidad de Belgrano

Año 2

Facultad Tecnología Informática

502 - Ingeniería Informática

Ciclo: **5A**

Semestre 1

Turno Noche

Plan 2012

Hora:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Horario:
	Con 501 5ªA	Con 501 5ªA	Con Hab. B 501 5A	Ing.Req y Arq.Av.HW con 501 5A y 4A	con 501 4A	
1	Sistemas Distribuidos 0050200041SISDI Guglielmino	Dirección de Proyectos 0050200039DIRPR González	Habilitación Profesional A (Proyecto de sistemas) 0050200040HABPA Esterkin	MOFE I	MOFG III Responsabilidad Legal, Profesional y Empresaria 0050200044RLPYE	19:00 a 19:45 hs.
2						19:45 a 20:30 hs.
3						20:35 a 21:20 hs.
4						21:20 a 22:05 hs.
5						22:10 a 22:55 hs.
6						22:55 a 23:40 hs.

MOFE 1 opc.A: Arquitecturas avanzadas de hardware	TEC0200001ARADH
MOFE 1 opc.B: Ingeniería de requerimientos	TEC0200002INGRE
MOFE 1 opc.C: Interfaz Hombre-Máquina	TEC0200005INTHM

Facultad Tecnología Informática

502 - Ingeniería Informática

Ciclo: **5A**

Semestre 2

Turno Noche

Plan 2012

Hora:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Horario:
curso con:	Con 501 4A (Sist.Op.Av)				Comparte aula	
1	MOFE II	Habilitación Profesional B 0050200042HABPB Esterkin	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente 0050200045SHYMA Agulló/Piñeiro	Redes de Datos II 0050200043RDA2 Mitaritonna / Fernández Crocco	MOFG IV	19:00 a 19:45 hs.
2			19:45 a 20:30 hs.			
3			20:35 a 21:20 hs.			
4			21:20 a 22:05 hs.			
5			22:10 a 22:55 hs.			
6			22:55 a 23:40 hs.			

MOFE 2 opc.A: Sistemas Operativos Avanzados	TEC0200003SISOA
MOFE 2 opc.B: Gestión estratégica de la empresa	TEC0200004GESEE

¿QUIÉN?

REQUISITOS (I)

Requisitos académicos



Programa en:	Facultad de Ingeniería y de Tecnología Informática (FI-FTI) , Universidad de Belgrano
Título Final:	Ingeniero/a Informático/a
Idioma de impartición:	Español
Criterios de admisión de entrada:	Superación de 2,5 años (153 ECTS) en Grado en Ingeniería Informática (ETSINF-UPV)
Web:	http://www.ub.edu.ar/facultad-de-ingenieria-y-tecnologia-informatica/ingenieria-en-informatica Plan de Estudios (completo): http://www.ub.edu.ar/sites/default/files/plan_ingenieria_en_informatica.pdf

Para poder participar en el programa de Doble Titulación con la Universidad de Belgrano:

- En el año de la solicitud, se debe estar en 2º curso del Grado en Ingeniería Informática.
- No se debe tener pendiente ninguna asignatura de 1º ni del semestre A de 2º curso, en el momento de la solicitud.
- En julio de 2023, se deberá cumplir el requisito de tener aprobadas todas las asignaturas del 2º curso.
- En febrero de 2024, se deberá cumplir el requisito de tener aprobadas todas las asignaturas del semestre A del 3er curso en la ETSINF-UPV.

¿QUIÉN?

REQUISITOS (II)

Para poder obtener una beca

La asignación de plaza mediante esta llamada no conlleva ningún tipo de ayuda económica por parte de la UPV, aunque existen estas ayudas que el estudiante puede solicitar:

- Se puede solicitar paralelamente plaza mediante la llamada Movilidad Internacional fuera Europa (Erasmus+ Internacional Ka 131) que se abrirá del 17 de abril al 2 de mayo de 2023. Aproximadamente podrá ser de hasta 4.500 EUR, con una ayuda adicional de viaje de 1500 EUR.
- Para el resto de la estancia, hasta 10 meses como máximo, la UPV otorgará una beca EUROMOVEX de Doble Titulación (350 EUR/mes). Se informará a los candidatos cómo realizar la solicitud.

Requisitos lingüísticos:

- **En este caso no hay**, por ser la docencia en español en el destino.

IMPORTANTE: Los certificados de otros idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, etc.), se consideran méritos (incluida América Latina), a la hora del baremo en las becas, por lo que es muy importante que el/la estudiante aporte cualquier certificado que tenga.

CONTACTO



Oficina Internacional ETSINF

Teléfono: 963877204

Blog Relaciones Internacionales ETSINF: <https://intacadetsinf.blogs.upv.es/>

Email: int_inf@upvnet.upv.es

Subdirectora Relaciones Internacionales y Cultura: Daniela Gil (sric@etsinf.upv.es)

Técnica Superior: Pilar Agustí

Administrativa: Ana Martínez

poli [Cita]

poli [Consulta]

Oficina Programas Internacionales de Intercambio (OPII)

www.opii.upv.es

Email: opii@upvnet.upv.es

Extranjería: extranjeria@upv.es



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Escola Tècnica
Superior d'Enginyeria
Informàtica

Doble Titulació
Grado en Ingeniería Informática
ETSINF - UPV

+

Facultad de Ingeniería y de Tecnología
Informática - UB