



LOS PRECIOS AQUÍ MOSTRADO SON EN DOLARES Y ES EL VALOR POR SEMESTRE

Lista de especialidades y maestrías Universidad politécnica nacional de Lviv

ESPECIALIDAD	COSTOS	MAESTRIA	COSTOS
Diseño	1050	Diseño	1150
Construcción e ingeniería civil	1050	Construcción industrial y civil	1150
	17	Urbanismo y economía doméstica	1150
	7((construcciones, productos y tecnologías de materiales	1150
1/ 11		Carreteras y aeropuertos	1150
		Puentes y túneles de transportes	1150
		Suministro de calor y gas y ventilación	1150
		Sistema de abastecimiento de agua y alcantarillado	1150
34 11		Gestión del agua y construcción ambiental	1150
Arquitectura y urbanismo	1100	Arquitectura de edificios y estructuras	1225
		Diseño de entorno arquitectónico	1225
		Restauración de monumentos de arquitectura y urbanismo y reconstrucción de objetos arquitectónicos	1225
	1050	Fotogrametría y detección remota	1200
Geodesia y manejo de la tierra		Sistemas y tecnologías de geo información	1200
		Geodesia	1200
Interr	ati	Cartografía	1200
Construcción hidrotecnia, ingeniería Hidráulica y tecnologías hidráulicas	1050	Agua y construcción ambiental	1200
Sociología	1000	Sociología	1100
Relaciones Internacionales	1050	Relaciones Internacionales	1150
Ecología o desarrollo sustentable (Ingeniería	1000	Ecología y protección del medio ambiente (ingeniería ambiental)	1150
ambiental)		Control ambiental y auditoría	1150
Tecnologías de protección del medio ambiente	1000	Ecología aplicada y uso sostenible de los recursos naturales (para industria)	1150





International Education			
Turismo	1050	Turismo	1100
Ciencias económicas	1050	Economía Internacional	1200
		Economía del medio ambiente y los recursos naturales	1200
		Economía empresarial (por actividad económica)	1200
Administración	1000	Administración Internacional	1150
		Gestión de proyectos	1150
Marketing	1000	Marketing	1100
Negocios, comercio e intercambio	1000	Actividad comercial, comercial y bursátil	1100
Energética eléctrica, ingeniería eléctrica y electromecánica	1000	ingeniería eléctrica y electromecánica Sistemas de ingeniería eléctrica de consumo de energía (por tipos)	1100
	N.	Sistemas de gestión de producción y distribución de electricidad	1100
		Sistemas eléctricos y redes	1100
A) //		Centrales eléctricas	1100
Electrónica	1000	Equipos y dispositivos electrónicos	1100
Ingeniería en energía térmica	1000	Ingeniería en energía térmica	1100
		Centrales eléctricas térmicas	1100
Mecánica aplicada	1000	Sistemas robóticos y complejos	1400
		Tecnologías de Ingeniería Mecánica	1200
	2	Restitución y aumento de la durabilidad de piezas y construcciones	1200
Ingeniería de maquinaria	1000	Equipo de la industria electrónica	1150
industrial Table 1	oti	Equipos para las industrias químicas y las empresas de materiales de construcción	1150
Ingeniería de software	1050	Ingeniería de software	1200
		Software del sistema	1200
Ciencias de la Computación	1050	Sistemas y tecnologías de control de la información (por ramas)	1150
		Tecnologías de diseño de información	1150
		Diseño y desarrollo de sistemas	1150
		Sistemas de Inteligencia Artificial	1150
Análisis del sistema	1050	Sistemas y métodos de toma de decisiones	1150





International Education	1	G: : : : : : 1	1200
Ingeniería Informática	1050	Sistemas informáticos y redes	1200
		Programación del sistema	1200
		Sistemas informáticos especializados	1200
Psicología	1000	Psicología	1100
Periodismo	1000	Periodismo	1100
Derecho	1000	Derecho	1100
Física aplicada y nanomateriales	1000	Física Aplicada	1200
Ingeniería de sistemas (Internet)	1000	Ingeniería de sistemas	1150
Tecnología de micro y nanosistemas	1000	Ingeniería láser y optoelectrónica	1150
nanosistentas		Electrónica física y biomédica	1150
1/ 11		Equipos y dispositivos micro y nano electrónicos	1150
Ingeniería en telecomunicaciones y radio	1050	Radio ingeniería	1150
ingeniería		Sistemas y dispositivos de radiocomunicación, radiodifusión y televisión	1150
12. [[Sistemas y redes de telecomunicaciones	1150
Ingeniería Biomédica	1050	Equipos y sistemas biotecnológicos y médicos	1200
Tecnologías químicas e ingeniería	1050	Tecnologías de procesamiento químico de polímeros y materiales compuestos	1150
200		Tecnologías químicas de sustancias inorgánicas	1150
		Tecnologías químicas de sustancias orgánicas	1150
		Tecnologías químicas de compuestos macromoleculares	1150
		Tecnologías químicas de suplementos alimenticios y cosméticos	1150
Interr	ati	Procesos y equipos de plantas químicas Electroquímica técnica	1150 1150
		Tecnologías químicas de combustible y materiales de carbono	1150
Biotecnologías y bioingeniería	1050	Biotecnología Farmacéutica	1100
Tecnologías de alimentos	1000	Productos de fermentación y tecnologías de vinificación	1100
L	1		





1. Economía internacional:

Programa para estudiantes que deseen un título de maestría en economía internacional con doble titulación en la universidad politécnica nacional de Lviv y la Alta escuela de economía de Bialystok-Polonia.

La duración del programa es de 4 semestres (2 años) donde el estudiante va a estudiar los dos programas simultáneamente es decir va a estar viajando una vez cada semestre a la ciudad de Bialystok por periodos cortos de tiempo.

Este programa de doble titulación aporta al aspirante la ventaja obtener dos títulos reconocidos por los colegios económicos de la unión europea y colegios económicos internacionales, además que con el título obtenido en la universidad polaca los aspirantes podrán obtener trabajos dentro del territorio de la unión europea.

También los aspirantes podrán obtener la visa estudiantil que les permite la libre movilidad dentro del territorio europeo y de esta manera conocer nuevos países vecinos.

Los estudios en la universidad de Bialystok se realizarán en ingles por lo cual es necesario tener como mínimo un nivel b2

Los estudiantes podrán tener clases online mientras se encuentran en la ciudad de Lviv y de la misma manera en el caso de tener dudas podrán comunicarse con sus profesores polacos en cualquier momento.

La universidad de Bialostok aporta con las residencias estudiantiles para que sus estudiantes puedan tener mayor comodidad posible al momento de realizar sus estudios.

La ciudad se encuentra a 3 horas de la ciudad de Lviv en transporte terrestre eso hace que la movilidad sea muy fácil y cómoda para los estudiantes

Forma de estudio:

- ler semestre inicia en septiembre a diciembre donde el mes de septiembre a octubre se llevarán en la ciudad de Lviv y el mes de octubre a noviembre en la ciudad de Bialystok luego retornara a la ciudad de Lviv para finalizar el semestre en el mes de diciembre.
- 2do semestre inicia en enero en la ciudad de Lviv. A finales de enero se debe viajar a la ciudad de Bialystok, de febrero hasta finales de marzo se realiza los estudios en la universidad polaca, y de abril hasta mediados de junio se realizarán los estudios en la universidad de Lviv.
- > 3er semestre empieza en el mes de septiembre en la universidad de Lviv hasta el mes de octubre, luego desde la primera semana de octubre hasta la primera semana de noviembre en la ciudad de Bialystok
- 4to y último semestre empieza a mediedos de enero en la universidad de Lviv a finales de enero empieza el programa en Bialystok desde las primeras semanas de febrero hasta finales de marzo, y finalmente desde abril hasta mediados de junio se toman los exámenes finales y se presenta la Tesis, finalmente a finales de Julio o inicios de agosto se realiza la entrega de los respectivos diplomas.

Requisitos:

- Tener un nivel mínimo de b2 en inglés para poder estudia en la universidad de Bialystok.
- Curso obligatorio de 3 meses de polaco (que se llevara a cabo la universidad de Lviv.
- Aprobar la entrevista que se llevara a cabo en la universidad de Lviv para constatar el nivel de inglés de estudiante

Costos del programa:

- Universidad politécnica de Lviv 1200\$
- Alta escuela de economía de Bialystok 800\$
 - Curso de polaco 100\$ (curso de idioma básico obligatorio duración 3 meses en la universidad politécnica de Lviv)
 - Curso de inglés 150\$ (opcional)
 - Costo de residencia 50\\$ a pagar en Polonia 40.60EUR
 - Transporte Lviv-Bialystok 50\$ (incluido acompañante)
 - Costo de Visa schengen 250\$ (incluida obtención de documentos "carta de invitación" y traducción de documentos)

2. Arquitectura: Restauración y adaptación de edificios históricos





Programa para estudiantes que deseen un título de maestría en "restauración y adaptación de edificios históricos" con doble titulación en la universidad politécnica nacional de Lviv y la universidad politécnica de Lublin – Polonia (universidad que se encuentra dentro de las 5 mejores universidades de Polonia)

La duración del programa es de 4 semestres (2 años)

Este programa de doble titulación aporta al aspirante la ventaja obtener dos títulos reconocidos por los colegios de arquitectura de la unión europea y colegios de arquitectura internacionales, además que con el título obtenido en la universidad politécnica de Lublin los aspirantes podrán obtener trabajos dentro del territorio de la unión europea.

También los aspirantes podrán obtener la visa estudiantil que les permite la libre movilidad dentro del territorio europeo y de esta manera conocer nuevos países vecinos.

Los estudios en la universidad politécnica de Lublin se realizarán en ingles por lo cual es necesario tener como mínimo un nivel b2.

La universidad politécnica de Lublin aporta con las residencias estudiantiles para que sus estudiantes puedan tener mayor comodidad posible al momento de realizar sus estudios.

La ciudad se encuentra a 4 horas de la ciudad de Lviv en transporte terrestre eso hace que la movilidad sea muy fácil y cómoda para los estudiantes.

Forma de estudio:

- El 1er y 2do se llevarán a cabo en la ciudad de Lviv Ucrania y el 3er semestre se lo realizara en la ciudad de Lublin Polonia.
- El cuarto y último semestre se realizará en la universidad politécnica de Lviv donde se realiza la entrega de los respectivos diplomas después de haber dado todos los exámenes y haber defendió la tesis.

Requisitos:

- Tener un nivel mínimo de b2 en inglés para poder estudia en la universidad politécnica de Lublin
- Aprobar la entrevista que se llevara a cabo en la universidad de Lviv para constatar el nivel de inglés de estudiante

Costos del programa:

- Universidad politécnica de Lviv 1225\$
- Universidad politécnica de Lublin 1200EUR (1480\$)
 - Curso de inglés 150\$ (opcional)
 - Costo de residencia 120\$ a pagar en Polonia 96EUR
 - Transporte Lviv-Bialystok 50\$ (incluido acompañante)
 - Costo de Visa schengen 250\$ (incluida obtención de documentos "carta de invitación" y traducción de documentos)

International Education





Lista de especialidades y maestrías Universidad Ivano Franka de Lviv

	1	1	· · ·	T
FACULTAD	ESPECIALIDAD	COSTOS	MAGISTRATURA	costos
Matemática aplicada e informática	Matemáticas aplicadas	1500	Matemáticas aplicadas	1000
e ilifoi iliatica	Computación y		Computación y	
1	ciencias de la tecnología (informática)	1500	ciencias de la tecnología (informática)	1000
4	Análisis de sistemas	1500	Análisis de sistemas	1000
Biología	Biología	1500	Biofísica	1000
			Botánica	1000
A 2		-3	Zoología	1000
			Genética y biotecnología	1000
			Fisiología de las plantas	1000
			Diagnóstico de laboratorio de sistemas fisiológicos	1000
			Microbiología	1000
4.			Bioquímica	1000
			Fisiología humana y animal	1000
4.	Ecología	1500	Ecología	1000
Química	Química	1500	Química	1000
Arte y cultura	Información, biblioteca y estudios de archivo	1500	Información, biblioteca y estudios de archivo	1000
	Las artes escénicas	1500	Estudios de teatro	1000
	Arte de la música	1500	Estudios de Música, Psicología Musical	1000
Economía	Economía (Negocios estadísticas y análisis)	1500	Economía (Negocios estadísticas y análisis)	1000
_	Economía (economía cibernética)	1500 1011 —	Economía (economía cibernética)	1000
Into	Economía (economía y negocios)	1500	Economía (economía y negocios)	1000
TITLE	Economía (economía internacional)	1500	Economía (economía internacional)	1000
	Contabilidad e impuestos	1500	Contabilidad e impuestos	1000
	Finanzas, Banca y Seguros	1500	Finanzas, Banca y Seguros	1000
	Administración	1500	Gestión de organizaciones y administración	1000
			Psicología de los negocios y la gestión	1000





International Education				159
			Gestión de la seguridad financiera y	1000
	Monkoti	1500	económica Markatina	1000
	Marketing	1500	Marketing	1000
	Emprendimiento Comercio y actividades de intercambio	1500	Emprendimiento Comercio y actividades de intercambio	1000
Electrónica	Informática y Tecnologías de la Información	1500	Tecnologías de información de diseño	1000
	Tecnología de Micro y Nano Sistemas	1500	Electronica física y biomédica	1000
Idiomas extranjeros	Filología (ingles lenguaje y literatura)	1500	Filología (ingles lenguaje y literatura)	1000
	Filología (traductor de ingles)	1500	Filología (traductor de ingles)	1000
17	Filología (alemán e inglés lenguaje y literatura)	1500	Filología (alemán e inglés lenguaje y literatura)	1000
	Filología (traducción alemana)	1500	Filología (traducción alemana)	1000
1/	Filología (Frances lengua y literatura)	1500	Filología (Frances lengua y literatura)	1000
	Filología (Lengua griega antigua y latina, lengua y literatura griegas)	1500	Filología (Lengua griega antigua y latina, lengua y literatura griegas)	1000
	Filología (Lengua y literatura española basada en el idioma español)	1500	Filología (Lengua y literatura española basada en el idioma español)	1000
	Filología (Lengua y literatura española basada en el idioma inglés)	1500	Filología (Lengua y literatura española basada en el idioma inglés)	1000
Geografía	Ecología	1500	8	
	Ciencias de la tierra	1500	Geografía	1000
	Turismo	1500	Turismo	1000
Geología	Ciencias de la tierra	1500 10n	Geoquímica Mineralogía	1000
T	. 0	1 7	Geología	1000
Inte	rnatio	nal E	Geología del petróleo y gas	1000
	Ecología	1500		1000
Historia	Historia y arqueología	1500	Historia y arqueología	1000
	Sociología	1500	Sociología	1000
Relaciones internacionales	Relaciones internacionales	1500	Relaciones internacionales	1000
	Relaciones internacionales (estudios regionales)	1500	Relaciones internacionales (estudios regionales)	1000
	Relaciones internacionales	1500	Relaciones internacionales (información	1000





international Education	1		1	· ·
	(información		internacional)	
	internacional)			
	Economía	1500	Economía	1000
	internacional	1500	internacional	1000
	(Negocios		(Negocios	
	internacionales)		internacionales)	
	Economía			
	internacional		Economía	1000
	(Economía y		internacional	1000
	relaciones	1500	(Economía y relaciones	
		1300	internacionales)	
	internacionales)			
	Derecho	1500	Derecho Internacional	1000
	Internacional			
Periodismo	Periodismo	1500	Periodismo	1000
Derecho	Derecho	1500	Derecho	1000
	Matemáticas	1.500	Matemáticas	
Mecánica y	(Matemáticas,	1500	(Matemáticas,	1000
matemáticas	economía matemática		economía matemática	1000
A 4	v econometría)	-8	y econometría)	
	Estadística		y consider at	
	(Estadística teórica y		Estadística (Estadística	Ø 1
		1500		1000
	aplicada. Matemática		teórica y aplicada)	
	Financiera)			
	Matemática aplicada	1500		
Filología /	Filología	1500	Lingüística aplicada	1000
	Filología (Lengua y		Eilología (Langua v	
	Literatura	1500	Filología (Lengua y	1000
	Ucraniana)		Literatura Ucraniana)	
	Filología (Lengua y	14.500	Filología (Lengua y	1000
	literatura polacas)	1500	literatura polacas)	1000
	Filología (Lengua y		Filología (Lengua y	
	literatura turcas)	1500	literatura turcas)	1000
	Filología (Lengua y		Filología (Lengua y	
	literatura japonesa)	1500	literatura japonesa)	1000
	Filología (Lengua y	1500	Filología (Lengua y	1000
	literatura china)		literatura china)	
	Filología (Lengua y	1500	Filología (Lengua y	1000
	literatura persa)	1000	literatura persa)	1000
	Filología (Lengua y	1500	Filología (Lengua y	1000
	Literatura Eslovaca)	1500	Literatura Eslovaca)	1000
	Filología (Lengua y	1500	Filología (Lengua y	1000
	Literatura Checa)	1300 1 1 1	Literatura Checa)	1000
	Filología (Lengua y	1700	Filología (Lengua y	1000
mto	Literatura Serbias)	1500	Literatura Serbias)	1000
Filosofía	Filosofía	1500	Filosofía	1000
- 110001111	Psicología	1500	Psicología	1000
	Ciencias políticas	1500	Ciencias políticas	1000
	Estudios culturales	1500	Estudios culturales	1000
E/*.				
Física	Física y astronomía	1500	Física teórica	1000
			Física Experimental	1000
			Física de la Materia	1000
			Condensada	
			Astronomía	1000
	Física aplicada y	1500	Física aplicada y	1000
	nanomateriales	1500	nanomateriales	1000
				1

FACULTAD	ESPECIALIDAD	COSTOS	MAGISTRATURA	costos
Matemática aplicada imarmática	Matemáticas aplicadas	1500	Matemáticas aplicadas	1000
International Education	Computación y eciencias de la tecnología (informática)	1500	Computación y ciencias de la tecnología (informática)	1000
	Análisis de sistemas	1500	Análisis de sistemas	1000
Biología	Biología	1500	Biofísica	1000
			Botánica	1000
			Zoología	1000
			Genética y biotecnología	1000
			Fisiología de las plantas	1000
			Diagnóstico de laboratorio de sistemas fisiológicos	1000
			Microbiología	1000
			Bioquímica	1000
	1 //		Fisiología humana y animal	1000
	Ecología	1500	Ecología	1000
Química	Química	1500	Química	1000
Arte y cultura	Información, biblioteca y estudios de archivo	1500	Información, biblioteca y estudios de archivo	1000
	Las artes escénicas	1500	Estudios de teatro	1000
	Arte de la música	1500	Estudios de Música, Psicología Musical	1000
Economía	Economía (Negocios estadísticas y análisis)	1500	Economía (Negocios estadísticas y análisis)	1000
	Economía (economía cibernética)	1500	Economía (economía cibernética)	1000
	Economía (economía y negocios)	1500	Economía (economía y negocios)	1000
	Economía (economía internacional)	1500	Economía (economía internacional)	1000
	Contabilidad e impuestos	1500	Contabilidad e impuestos	1000
	Finanzas, Banca y Seguros	1500	Finanzas, Banca y Seguros	1000
	Administración	1500	Gestión de organizaciones y administración	1000
			Psicología de los negocios y la gestión	1000
		T.	Gestión de la seguridad financiera y	1000
	Mankatin	1500	económica Marketina	
	Marketing	1500	Marketing	1000
Int	Emprendimiento Comercio y actividades de intercambio	1500	Emprendimiento Comercio y actividades de intercambio	1000





International Education	<u>on</u>			
Electrónica	Informática y Tecnologías de la	1500	Tecnologías de información de	1000
	Información		diseño	
	Tecnología de Micro y Nano Sistemas	1500	Electronica física y biomédica	1000
Idiomas extranjeros	Filología (ingles lenguaje y literatura)	1500	Filología (ingles lenguaje y literatura)	1000
<u> </u>	Filología (traductor de ingles)	1500	Filología (traductor de ingles)	1000
	Filología (alemán e inglés lenguaje y literatura)	1500	Filología (alemán e inglés lenguaje y literatura)	1000
	Filología (traducción alemana)	1500	Filología (traducción alemana)	1000
1	Filología (Frances lengua y literatura)	1500	Filología (Frances lengua y literatura)	1000
	Filología (Lengua griega antigua y latina, lengua y literatura griegas)	1500	Filología (Lengua griega antigua y latina, lengua y literatura griegas)	1000
11	Filología (Lengua y literatura española basada en el idioma español)	1500	Filología (Lengua y literatura española basada en el idioma español)	1000
	Filología (Lengua y literatura española basada en el idioma inglés)	1500	Filología (Lengua y literatura española basada en el idioma inglés)	1000
Geografía	Ecología	1500		
	Ciencias de la tierra	1500	Geografía	1000
	Turismo	1500	Turismo	1000
Geología	Ciencias de la tierra	1500	Geoquímica Mineralogía	1000
			Geología	1000
			Geología del petróleo y gas	1000
	Ecología	1500	Georgia del perioleo y gui	1000
Historia	Historia y arqueología	1500	Historia y arqueología	1000
	Sociología	1500	Sociología	1000
Relaciones internacionales	Relaciones internacionales	1500	Relaciones internacionales	1000
Int	Relaciones internacionales (estudios regionales)	1500	Relaciones internacionales (estudios regionales)	1000
	Relaciones internacionales (información internacional)	1500	Relaciones internacionales (información internacional)	1000
	Economía internacional (Negocios internacionales)	1500	Economía internacional (Negocios internacionales)	1000
	Economía internacional (Economía y relaciones internacionales)	1500	Economía internacional (Economía y relaciones internacionales)	1000





	Derecho			
	Internacional	1500	Derecho Internacional	1000
Periodismo	Periodismo	1500 Periodismo		1000
Derecho	Derecho	1500	Derecho	1000
Mecánica y matemáticas	Matemáticas (Matemáticas, economía matemática y econometría)	1500	Matemáticas (Matemáticas, economía matemática y econometría)	1000
	Estadística (Estadística teórica y aplicada. Matemática Financiera)	1500	Estadística (Estadística teórica y aplicada)	1000
-	Matemática aplicada	1500		
Filología /	Filología	1500	Lingüística aplicada	1000
	Filología (Lengua y Literatura Ucraniana)	1500	Filología (Lengua y Literatura Ucraniana)	1000
	Filología (Lengua y literatura polacas)	1500	Filología (Lengua y literatura polacas)	1000
	Filología (Lengua y literatura turcas)	1500	Filología (Lengua y literatura turcas)	1000
	Filología (Lengua y literatura japonesa)	1500	Filología (Lengua y literatura japonesa)	1000
	Filología (Lengua y literatura china)	1500	Filología (Lengua y literatura china)	1000
	Filología (Lengua y literatura persa)	1500	Filología (Lengua y literatura persa)	1000
4	Filología (Lengua y Literatura Eslovaca)	1500	Filología (Lengua y Literatura Eslovaca)	1000
	Filología (Lengua y Literatura Checa)	1500	Filología (Lengua y Literatura Checa)	1000
	Filología (Lengua y Literatura Serbias)	1500	Filología (Lengua y Literatura Serbias)	1000
Filosofía	Filosofía	1500	Filosofía	1000
	Psicología	1500	Psicología	1000
	Ciencias políticas	1500	Ciencias políticas	1000
	Estudios culturales	1500	Estudios culturales	1000
Física	Física y astronomía	1500	Física teórica	1000
			Física Experimental	1000
			Física de la Materia Condensada	1000
		0	Astronomía	1000
In	Física aplicada y nanomateriales	1500	Física aplicada y nanomateriales	1000

Maestrías con doble titulación Universidad Ivano Franco de Lviv

1. Programas de doble titulación en derecho





Programa para estudiantes que deseen un título de derecho internacional en la universidad Ivano Franco de Lviv y un segundo título en LL.M. international and european union law (Derecho internacional y europeo) en la universidad Vilnius en Lituania.

La duración del programa es de 3 semestres (1año 6 meses) donde el estudiante va a estudiar los dos programas simultáneamente Este programa de doble titulación aporta al aspirante la ventaja obtener dos títulos reconocidos por los colegios de derecho de la unión europea y colegios de derecho internacionales, además que con el título obtenido en la universidad de Lituania los aspirantes podrán obtener trabajos dentro del territorio de la unión europea.

También los aspirantes podrán obtener la visa estudiantil que les permite la libre movilidad dentro del territorio europeo y de esta manera conocer nuevos países vecinos.

Los estudios en la universidad de Vilnius se realizarán en ingles por lo cual es necesario tener un buen nivel de inglés. Los estudiantes podrán tener clases online mientras se encuentran en la ciudad de Lviv y de la misma manera en el caso de tener dudas podrán comunicarse con sus profesores de Lituania en cualquier momento.

La universidad de Vilnius aporta con las residencias estudiantiles para que sus estudiantes puedan tener mayor comodidad posible al momento de realizar sus estudios.

Forma de estudio:

- EL primer año de estudio se realizará en la Universidad Ivano Franko de lviv
- > 2do semestre se llevará a cabo en la universidad de Vilnius
- 3er y último semestre se realizará en la universidad Ivano Franko Y la universidad de Vilnius. Finalmente, la defensa de la tesis será realizada en inglés en presencia de una comisión formada por un equipo académico de ambas universidades

Requisitos:

- Tener un buen nivel inglés (c1-c2 para poder estudia en la universidad de Bialystok.
- Aprobar la entrevista o examen (puede ser cualquiera de las dos) que se llevara a cabo en la universidad Ivano
 Franko de Lviv para constatar el nivel de inglés de estudiante

Costos del programa:

- ➤ 1er semestre en la Universidad Ivano Franko de Lviv 949\$
- ≥ 2do semestre en la Universidad de Vilnius 1500 EUR (1900\$)
- > 3er semestre universidad de Vilnius 750 EUR (950\$) y para la universidad Ivano Franko de Lviv 500\$
 - En el caso de que el estudiante desease inscribirse en un curso de inglés para mejorar su inglés el costo es de 150\$ un programa que dura un semestre (opcional)
 - Costo de Visa schengen 250\$ (incluida obtención de documentos "carta de invitación" y traducción de documentos)

International Education





Lista de especialidades y maestrías Universidad de medicina de Lviv

ESPECIALIDAD	IDIOMA	COSTOS POR AÑO	
Faculta de Medicina	Idioma Ucraniano	3500\$	
	Idioma Ingles	4300\$	
	Idioma ruso	3800\$	
Facultad de odontología	Idioma Ucraniano	4000\$	
	Idioma Ingles	4800\$	
	Idioma ruso	4300\$	
Facultad de farmacología	Idioma Ucraniano	3100\$	
	Idioma Ingles	3700\$	
	Idioma ruso	3300\$	

Para los candidatos que descen estudiar cualquier especialidad en idioma ingles es necesario dar una entrevista o un examen de inglés que demuestre sus habilidades con el idioma. Como mínimo es necesario tener un nivel de inglés C2-C1 o como mínimo B2.

En el caso de que los estudiantes deseen optar por un curso de inglés que les ayude a aumentar su nivel y les ayude a prepararse para los exámenes de la universidad el costo es de 150\$ un semestre de curso de ingles







Lista de especialidades y maestrías Universidad cultura física de Lviv

ESPECIALIDADES	COSTOS POR	COSTOS DE MAGISTRATURA
	SEMESTRE	POR SEMESTRE
Educación física y deporte	1000\$	1250\$
Terapia física y terapia ocupacional	1250\$	1500\$
Coreografía	1000\$	1500\$

Lista de especialidades y maestrías Universidad Taras Shevchenko de KIEV

ESPECIALIDAD		MAGISTRATURA		Precios	
Matemáticas aplicadas 1300		Matemáticas apli	icadas	1250	
Ciencias de la tierr Hidrología		1000	Hidrología		1000
Ciencias de la tierr Meteorología	a	1000	Meteorología		1000
Geografía Natural		1000	Geografía natura	ı	1000
Contabilidad		1000	Contabilidad		1000
Geodesia y manejo de	tierras	1500	Geodesia y mane	ejo de	1200
			tierras		
Cartografía	Ukr	1000	Cartografía	Ukr	1000
	Rus	1500		Rus	1250
Politología	Ukr	1000	Politología	Ukr	1000
	Rus	1500	Lion -	Rus	1250
Sociología	7070	1500	Sociología ingles		2700
Filosofía	Ukr	1000	Filosofía	Ukr	1000
	Rus	1500		Rus	1250
Economía		1500	Economía ingles		1500
Ciencias económicas	Ukr	1500	Economía	Ukr	1250
			Internacional	rus	1500
	Rus	1500			
Economía política		1000	Economía polític	ea	1000
Economía y negocios 1000		Economía y negocios		1000	





Administración y nego	ciación	1000	Administración y		1150
Administración y nego	Clacion	1000	organización		
Marketing		1300	Marketing		1100
Actividad comercial y bursátil		1500	Actividad comerci	al, y	1100
			bursátil		
Matemáticas		1000	Matemáticas		1000
Estadística		1500	Estadística		1150
Computación Mecánica		1800	Computación Mecánica		1250
Biología		1500	Biología		1000
Ingeniería de software		1800	Ingeniería de softv sistemas	vare y	1250
Ciencias de la Computación		1500	Informática		1150
			Sistemas de Inteligencia Artificial		1150
Análisis del sistema	H	1500	Sistemas y métodos de toma de decisiones		1150
Psicología		1100	Psicología		1700
Derecho	Ukr	1800	Derecho	Ukr	1000
	Rus	1000		Rus	1400
Derecho	Ukr	1800	Derecho inter	nacional	1500
internacional	ingl	1050			
Física aplicada y		1000	Física Aplicada		1000
nanomateriales	7.		Física molecular Fotones		1000
					1000
		20	Física en nanoestr materiales	ucturas y	1000
T /			Física y nanosistemas Poder nuclear		1000
					1000
		4:	Teoría cuántica		1000
Historia Ukr		1000	Historia	Ukr	1100
IIIStoria UKI					

Programas de maestrías en ingles Universidad Taras Shevchenko de KIEV





FACULTAD	ESPECIALIDAD	PRECIOS POR EL PROGRAMA COMPLETO
Relaciones internacionales	Estudios de Europa del Este	3000\$
Derecho internacional	Litigio internacional	3000\$
	Regulación del comercio internacional	3000\$
Derecho Europeo	Derecho mercantil europeo	3000\$
Economía internacional y relaciones	Emprendimiento internacional	3000\$
Negocios internacionales	Gestión Internacional y Marketing	3000\$
Formación internacional	Comunicación internacional	3000\$

La duración del programa de estudios en inglés es de1 año y 6 meses el programa empieza el 1ro de septiembre de cada año

Para ingresar a los programas es necesario rendir un examen de ingreso el cual ser evaluado en inglés para eso se debe tener un conocimiento del idioma C1-C2. Este examen se lo realiza los meses de junio o de agosto de cada año.

En el caso de que el estudiante desease seguir un curso de inglés opcional para reforzar sus conocimientos el costo sería de 150\$ el programa de un semestre (opcional).

El pago se realizará en UAH (grivnas moneda nacional de Ucrania) anualmente es decir el primer año se debe cancelar 1000\$ y el último semestre el pago será de 1000\$.

Al finalizar los estudios, los graduados de los Programas obtienen un Diploma de Maestría en Relaciones Internacionales, Derecho Internacional, Relaciones Económicas Internacionales, Negocios Internacionales o Información Internacional dependiendo del Programa elegido.







Lista de especialidades y maestrías Instituto politécnico Igor Sikorsky de Kiev

ESPECIALIDAD	COSTOS	MAESTRIA	COSTOS
Negocios internacionales	1400	Negocios internacionales	1500
Ingeniería Biomecánica	1300	Ingeniería Biomecánica	1400
Administración	1750	Administración Internacional Gestión de proyectos	4400
Marketing	1750	Marketing	4400
Energética eléctrica, ingeniería eléctrica y electromecánica	1300	ingeniería eléctrica y electromecánica Sistemas de ingeniería eléctrica de consumo de energía (por tipos)	1400
		Sistemas de gestión de producción y distribución de electricidad Sistemas eléctricos y redes Centrales eléctricas	1400 1400 1400
Electrónica	1000	Equipos y dispositivos electrónicos	1150
Mecánica aplicada	1000	Sistemas robóticos y complejos Tecnologías de	1150 1150
		Ingeniería Mecánica Restitución y aumento de la durabilidad de piezas y construcciones	1150
Ingeniería de software	1400	Ingeniería de software Software del sistema	1500
Ciencias de la Computación	on 1400	Sistemas y tecnologías de control de la información (por ramas)	1500
		Tecnologías de diseño de información	1500
		Diseño y desarrollo de sistemas	1500
		Sistemas de Inteligencia Artificial	1500
Análisis del sistema	1300	Sistemas y métodos de toma de decisiones	1400





International Education			
Ingeniería Informática	1400	Sistemas informáticos y redes	1500
		Programación del sistema	1500
		Sistemas informáticos especializados	1500
Derecho	1400	Derecho	1500
Física aplicada y nanomateriales	1000	Física Aplicada	1200
Ingeniería de sistemas (Internet)	1400	Ingeniería de sistemas	1500
Tecnología de micro y nanosistemas	1000	Ingeniería láser y optoelectrónica	1150
1/		Electrónica física y biomédica Equipos y dispositivos micro	1150
Y • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1200	y nano electrónicos	27,
Ingeniería en telecomunicaciones y radio	1300	Radio ingeniería	1400
ingeniería		Sistemas y dispositivos de radiocomunicación, radiodifusión y televisión	1400
		Sistemas y redes de telecomunicaciones	1400
Ingeniería Biomédica	1300	Equipos y sistemas biotecnológicos y médicos	1400
Tecnologías químicas e ingeniería	1200	Tecnologías de procesamiento químico de polímeros y materiales compuestos	1300
		Tecnologías químicas de sustancias inorgánicas	1300
		Tecnologías químicas de sustancias orgánicas	1300
Inter	not	Tecnologías químicas de compuestos macromoleculares	1300
Inter	Hat	Tecnologías químicas de suplementos alimenticios y cosméticos	1300
		Procesos y equipos de plantas químicas	1300
		Electroquímica técnica	1300
		Tecnologías químicas de combustible y materiales de carbono	1300
Biotecnologías y bioingeniería	1300	Biotecnología Farmacéutica	1400





			K.
Tecnologías de alimentos	1000	Productos de fermentación y	1100
		tecnologías de vinificación	

Lista de especialidades y maestrías Universidad nacional de aviación de Kiev

Especialidad	COSTOS	T
Física y nanomateriales	1000	
Ingeniería en aviones y cohetes	1000	
Ingeniería y tecnología química	1500	
Ingeniería en software	1000	
Micro y nano tecnología	1000	
Transporte aéreo (sistema de navegación aérea)	1000	
Transporte aéreo (ingeniería de mantenimiento de aeronaves)	1000	
Transporte aéreo (servicios de tráfico aéreo)	1000	

Lista de especialidades y maestrías Universidad nacional de aviación de Kiev

CARRERAS	ESPECIALIDAD COSTOS POR SEMESTRE	MAGISTRATURA COSTOS POR SEMESTRE
Îngeniería en gas y petróleo	1000\$	1150\$
Ingeniería ambiental o desarrollo sustentable	1000\$	1150\$
Ingeniería geológica	1000\$	1150\$
Ingeniería mecánica	1000\$	1150\$