



DIRECCIÓN DE PROSPECCIÓN ACADÉMICA

TABLA DE EQUIVALENCIAS Y REQUISITOS DE CONVALIDACIÓN ENTRE LOS CURSOS DEL BACHILLERATO INTERNACIONAL Y LOS DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS (UPC)

Indicaciones:

Para utilizar la presente Tabla de Equivalencias busque el nombre del curso del Bachillerato Internacional en la primera columna; en la segunda se encuentra el nombre del curso de la UPC y en la tercera, el área académica al que pertenece. En la cuarta columna se menciona la calificación mínima requerida y en la última, los requisitos adicionales.

TABLA DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURA				
Curso del Bachillerato (IB)	Asignatura de la UPC	Facultad/Carrera en la que convalida	Puntaje mínimo	Otros Requisitos
Lengua A: Literatura / Lengua A: Lengua y Literatura	HU 543 - Comprensión y Producción de Lenguaje 1	Todas las facultades con la excepción de Ciencias de la Salud y Psicología	5	Ninguno
Lengua A: Literatura / Lengua A: Lengua y Literatura	HU 549 – Comunicación	Facultades de Ciencias de la Salud y Psicología	5	Ninguno
Teoría del Conocimiento (TOK) y Monografía	HU 159 - Seminario de Investigación Académica 1	Facultades de Economía (con excepción de Ciencias Políticas) e Ingeniería Carreras de Música y Gastronomía y Gestión Culinaria Carreras de Comunicación y Periodismo, Comunicación Audiovisual y Medios Interactivos, Comunicación e Imagen Empresarial, Comunicación y Publicidad, Relaciones Internacionales y Terapia Física	Monografía: B / TOK : C	Ninguno
	HU 102 – Seminario de Investigación Académica 2	Carreras de Comunicación y Periodismo, Comunicación Audiovisual y Medios Interactivos, Comunicación e Imagen Empresarial, Comunicación y Publicidad y Relaciones Internacionales	Monografía: A / TOK : C	
	HU 317 - Seminario Integrado de Investigación	Carrera de Derecho, Artes Escénicas, Traducción e Interpretación Profesional, Diseño Profesional de Interiores, Diseño Profesional Gráfico, Comunicación y Marketing, Comunicación y Fotografía, Educación y Gestión del Aprendizaje	Monografía: A / TOK : C	
	HU 318 - Fundamentos de Investigación Académica	Facultad de Negocios Carreras de Hotelería y Administración y, Turismo y Administración.	Monografía: A / TOK : C	
Teoría del Conocimiento (TOK) y una asignatura del Grupo 4 (Ciencias)	MA 645 - Razonamiento Científico	Facultad de Ciencias de la Salud	TOK: C / Asignatura del Grupo 4 (Ciencias): 5	Ninguno
Creatividad, Acción y Servicio	Un crédito extra-académico electivo	En todas las carreras	Diploma del Bachillerato o Constancia de aprobación del CAS	
Inglés A1 NS, A2 NS o B NS	Idioma Extranjero	En todas (Requerido para la Titulación)	5	Ninguno
Historia NM o NS	HU 70 - Historia Contemporánea	Carreras de Comunicación e Imagen Empresarial, Comunicación y Periodismo, Comunicación y Publicidad, Comunicación Audiovisual y Medios Interactivos, Comunicación y Fotografía y, Diseño Profesional de Interiores	5	Ninguno
Economía NM o NS	AF 133 - Macroeconomía	Facultad de Negocios y carreras de Hotelería y Administración, Turismo y Administración y Relaciones Internacionales	5	Ninguno
	EF 37 - Fundamentos de Economía General	Facultad de Economía y carreras de Relaciones Internacionales, Comunicación y Periodismo, Ciencias Políticas	5	
	HU 49 - Economía para la Gestión	Facultad de Comunicaciones y carreras de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería de Gestión Minera y Nutrición y Dietética	5	
	EN 10 – Microeconomía	Carrera de Derecho	5	



TABLA DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURA				
Curso del Bachillerato (IB)	Asignatura de la UPC	Facultad/Carrera en la que convalida	Puntaje mínimo	Otros Requisitos
Economía NS	AF 142 - Teoría Microeconómica	Facultad de Negocios y carreras de Hotelería y Administración y Turismo y Administración	5	Ninguna
Filosofía NM o NS	HU 105 - Introducción a la Filosofía	Carreras de Diseño Profesional Gráfico y Música	5	Ninguna
	HU 105 - Introducción a la Filosofía (electivo)	Carreras Comunicación y Marketing y Traducción e Interpretación Profesional	5	
	HU 211 – Filosofía	Carrera de Derecho	5	
Psicología NS	PS 209 - Desarrollo Humano y Social	Facultad de las Ciencias de la Salud	5	Ninguna
	PS 372 - Introducción a la Psicología	Facultad de Psicología	5	
Antropología Social y Cultural NM o NS	TR 203 - Antropología Cultural	Carrera de Traducción e Interpretación Profesional	5	Ninguna
	HU 15 Antropología Social	Facultad de Comunicaciones	5	
Empresa y Gestión NM o NS	AD 179 Introducción a los Negocios	Carrera de Administración y Finanzas	5	Ninguna
Biología NM o NS	MA 05 – Biología	Carrera de Ingeniería de Gestión Minera	5	Ninguna
	MA 526 - Biología Ambiental	Carrera de Ingeniería Ambiental	5	
Química NM o NS	MA 465 Química	Carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Gestión Empresarial, Ingeniería de Gestión Minera e Ingeniería Ambiental	5	Ninguna
Física NS	MA 651 – Física	Facultad de Arquitectura	5	Ninguna
	MA 466 - Física 1	Facultad de Ingeniería	5	
Música NM y NS	MS 246 - Historia de la Música Occidental	Carrera de Música	5	Ninguna
Cine NM o NS	AV 64 Historia del Cine (Electivo)	Carreras de Comunicación y Periodismo, Comunicación y Publicidad y Ciencias de la Computación	5	Ninguna
	AV 64 Historia del Cine	Carrera de Comunicación Audiovisual y Medios Interactivos	5	Ninguna
Estudios Matemáticos NM	MA 425 Matemática Básica	Carrera de Música	5	Ninguna
	MA 528 Matemática Básica	Carrera de Artes Escénicas		
	TR 147 Matemática Básica	Carrera de Traducción e Interpretación Profesional		
	MA 431 Matemática Básica	Facultad de Comunicaciones		
	MA 643 Matemática Básica	Educación y Gestión del Aprendizaje		
	MA 430 Matemática Básica	Facultad de Diseño		
	MA 384 Fundamentos para el Cálculo	Facultad de Negocios y Facultad de Administración en Hotelería y Turismo	6	



TABLA DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURA				
Curso del Bachillerato (IB)	Asignatura de la UPC	Facultad/Carrera en la que convalida	Puntaje mínimo	Otros Requisitos
Matemática NM	MA 528 Matemática Básica	Carrera de Artes Escénicas	5	Ninguna
	MA 425 Matemática Básica	Carrera de Música		
	TR 147 Matemática Básica	Carrera de Traducción e Interpretación Profesional		
	MA 430 Matemática Básica	Facultad de Diseño		
	MA 435 Matemática Básica o MA 618 Matemática Básica	Facultad de Arquitectura	6	
	MA 639 Matemática Básica	Carreras de Economía y Finanzas, Economía y Negocios Internacionales, Economía Gerencial y Relaciones Internacionales	5	
	MA 420 Matemática Básica	Facultad de Ingeniería	5	
	PO02 Matemática Básica para las Ciencias Políticas	Carrera de Ciencias Políticas	5	
	MA 384 Fundamentos para el Cálculo	Facultad de Negocios	5	
	MA 384 Fundamentos para el Cálculo	Facultad de Administración en Hotelería y Turismo	5	
	MA 431 Matemática Básica	Facultad de Comunicaciones	5	
	MA 470 Estadística para Comunicadores			
	MA 643 Matemática Básica	Facultad de Educación	5	
	MA 479 Estadística			
MA 529 Estadística	Carrera de Artes Escénicas	5		
Matemática NS	MA 528 Matemática Básica	Carrera de Artes Escénicas	5	Ninguna
	MA 425 Matemática Básica	Carrera de Música		
	TR 147 Matemática Básica	Carrera de Traducción e Interpretación Profesional		
	MA 430 Matemática Básica	Facultad de Diseño		
	MA 431 Matemática Básica	Facultad de Comunicaciones	5	
	MA 384 Fundamentos para el Cálculo	Facultad de Administración en Hotelería y Turismo	5	
	MA 435 Matemática Básica o MA 618 Matemática Básica	Facultad de Arquitectura	5	
	MA 102 Calculo Diferencial o MA 619 Cálculo Diferencial		6	
	MA 653 - Razonamiento Cuantitativo	Facultades de Ciencias de la Salud y Psicología	5	
	PO02 Matemática Básica para las Ciencias Políticas	Carrera de Ciencias Políticas	5	
	MA 639 Matemática Básica	Carreras de Economía y Finanzas, Economía y Negocios Internacionales, Economía Gerencial y Relaciones Internacionales	5	
	MA 384 Fundamentos para el Cálculo	Facultad de Negocios	5	
	MA 460 Estadística Descriptiva	Facultad de Negocios y de Administración en Hotelería y Turismo		
	MA 420 Matemática Básica	Facultad de Ingeniería	5	
	MA 470 Estadística para Comunicadores	Facultad de Comunicaciones	5	
	MA 643 Matemática Básica	Facultad de Educación	5	
	MA 479 Estadística			
	MA 529 Estadística			
	MA 642 Estadística Aplicada 1	Carreras de Ciencias de la Computación, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas de Información, Ingeniería de Software, Ingeniería de Gestión Empresarial, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería de Gestión Minera e Ingeniería Ambiental	5	
	MA 444 Estadística	Carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica	5	



TABLA DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURA				
Curso del Bachillerato (IB)	Asignatura de la UPC	Facultad/Carrera en la que convalida	Puntaje mínimo	Otros Requisitos
Ampliación de Matemática NS	MA 528 Matemática Básica	Carrera de Artes Escénicas	5	Ninguna
	MA 425 Matemática Básica	Carrera de Música		
	TR 147 Matemática Básica	Carrera de Traducción e Interpretación Profesional		
	MA 430 Matemática Básica	Facultad de Diseño		
	MA 431 Matemática Básica	Facultad de Comunicaciones	5	
	MA 384 Fundamentos para el Cálculo	Facultad de Administración en Hotelería y Turismo	5	
	MA 435 Matemática Básica o MA 618 Matemática Básica	Facultad de Arquitectura	5	
	MA 102 Cálculo Diferencial o MA 619 Cálculo Diferencial		6	
	MA 653 - Razonamiento Cuantitativo	Facultades de Ciencias de la Salud y Psicología	5	
	PO02 Matemática Básica para las Ciencias Políticas	Carrera de Ciencias Políticas	5	
	MA 639 Matemática Básica	Carreras de Economía y Finanzas, Economía y Negocios Internacionales, Economía Gerencial y Relaciones Internacionales	5	
	MA 384 Fundamentos para el Cálculo	Facultad de Negocios	5	
	MA 460 Estadística Descriptiva	Facultad de Negocios y de Administración en Hotelería y Turismo		
	MA 420 Matemática Básica	Facultad de Ingeniería	5	
	MA 529 Estadística	Carrera de Artes Escénicas	5	
	MA 470 Estadística para Comunicadores	Facultad de Comunicaciones	5	
	MA 643 Matemática Básica	Facultad de Educación	5	
	MA 479 Estadística			
MA 642 Estadística Aplicada 1	Carreras de Ciencias de la Computación, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas de Información, Ingeniería de Software, Ingeniería de Gestión Empresarial, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería de Gestión Minera e Ingeniería Ambiental	5	Se convalida si demuestra que ha cursado la unidad opcional de Estadística y Probabilidad	

Para convalidar cursos

Se convalidan los cursos de acuerdo con la tabla de equivalencia prevista para esta modalidad de postulación. Al momento de la inscripción, se requiere presentar los certificados de notas del programa.

El presente documento está sujeto a cambios debido a las revisiones periódicas de las mallas curriculares de las carreras.

Versión aprobada el 6 de octubre de 2020