

**IME- Cuadro De Equivalencias Plan 211-88 A Plan 211-05**

Año	Semestre	Departamento	MATERIAS ORIGEN	MATERIAS DESTINO
			Plan IME 88	Plan IME 05
<b>Ingreso</b>	<b>Ingreso</b>	Ingreso	Ciclo de Nivelación	Ciclo Niv. Matemática
		Ingreso		Ciclo Niv. Física
		Ingreso		Ciclo Niv. Ambient. Univ.

<b>1o. Año</b>	<b>1o.</b>	Matemática	Álgebra y Geometría I	Int. a la Matemática
		Enseñanza	Int. a la Ingeniería	Int. a la Ingeniería
		Diseño	Dibujo I	Sistemas de Repres en Ingen
		Computación	Computación	Informática
	<b>2o.</b>	Matemática	Análisis Mat. I	Análisis Mat. I
		Diseño	Diseño Asistido	Rep. Asistida
		Física	Física I	Física I
		Química	Química Aplicada	Química Aplicada
		Matemática	Álgebra Lineal y Geom. II	Álgebra Lineal

<b>2o. Año</b>	<b>3o.</b>	Matemática	Análisis Mat. II	Análisis Mat. II
		Física	Física II	Física II
		Estructuras	Estructuras Isost.	Estructuras Isost.
		Matemática	Probab. Var. Aleat. y Est.	Probabilidad y Est.
		Materiales		Materiales I
	<b>4o.</b>	Computación	Calculo Numérico	Métodos Numéricos
		Matemática	Análisis Mat. III	Análisis Mat. III
		Diseño	Dibujo II	Dibujo Técnico
		Estructuras	Resistencia de Materiales	Mecánica de las Estructuras
		Electrotecnia	Electrotecnia Gral.	Electrotecnia Gral.



Año	Semestre	Departamento	MATERIAS ORIGEN	MATERIAS DESTINO
			Plan IME 88	Plan IME 05
30. Año	50.	Fac Lenguas		Módulo de Inglés
		Física	Termodinámica	Termodinámica
		Física	Mecánica Teórica	Mecánica Racional
		Materiales	Materiales	Materiales II
		Electrónica	Electrónica Aplicada	Electrónica Aplicada
	60.	Máquinas	Mecan y Elem. de M.	Mecanismos y Elem. De M.
		Aeronáutica	Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos
		Electrónica	Sistemas Servocontrol	Teoría de Control
		Electrotecnia	Mat y Equipos Eléctricos	Elementos y Equipos Eléct
		Ing. Legal Econ.	Economía Aplicada	Economía

40. Año	70.	Electrotecnia		Máq. Eléct. Asínc. Y Transf
		Ing. Legal Econ.	Ingeniería Legal	Ingeniería Legal
		Estructuras	Cálculo Estructural I	Cálculo Estructural I
		Electrotecnia	Instalaciones Electromec.	Instalac. Electrom
		Producción Gest	Organización Industrial	Organización Industrial
	80.	Estructuras	Cálculo Estruct. II	Cálculo Estruct. II
		Máquinas	Máquinas I	Máquinas I
		Electrotecnia	Sistemas de Medición	Sistemas de Medición
		Electrotecnia	Transmisión y Distribuc. de la Energía Eléct	Distrib. De Energía Eléct
		Electrotecnia	Máquinas Eléctricas	Máq. Eléct. Sínc. y de C.C.

<b>5o. Año</b>	<b>9o.</b>	Máquinas	Máquinas II	Máquinas II
		Materiales	Tecnología Mecánica II	Tecnología Mecánica
		Prod y Gest	Seguridad, Hig. Industrial.	Segur Hig. Ind. Y Medio A.
		Electrónica		Sistemas de Control
			Cent. y Estación / Transf y Distrib. de la E.E	Centrales Est Tte de E E
	<b>10o.</b>	Mat Tec/ Máq.		Diseño Electromecánico
				Práctica Supervisada.
		Escuela IME	Trabajo Final	Proyecto Integrador

**IME- Cuadro De Equivalencias Plan 211-97 A Plan 211-05**

			MATERIAS ORIGEN	MATERIAS DESTINO
Año	Semestre	Departamento	Plan IME 97	Plan IME 05
<b>Ingreso</b>	<b>Ingreso</b>	Ingreso	CN Matemática	Ciclo Niv. Matemática
		Ingreso	CN Física	Ciclo Niv. Física
		Ingreso	CN Amb Univ	Ciclo Niv. Ambient. Univ.
<b>1o. Año</b>	<b>1o.</b>	Matemática	Int. a la Matém / Álgebra	Int. a la Matemática
		Enseñanza	Int. a la Ingeniería	Int. a la Ingeniería
		Diseño	Rep. Gráfica I	Sistemas de Represent en Ingeniería
		Computación	Informática	Informática
	<b>2o.</b>	Matemática	Análisis Mat. I	Análisis Mat. I
		Diseño	Rep. Gráfica II	Rep. Asistida
		Física	Física I	Física I
		Química	Química Aplicada	Química Aplicada
		Matemática	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal

<b>2o. Año</b>	<b>3o.</b>	Matemática	Análisis Mat. II	Análisis Mat. II
		Física	Física II	Física II
		Estructuras	Estructuras Isost.	Estructuras Isost.
		Matemática	Probab. Var. Aleat. y Est.	Probabilidad y Est.
		Materiales	Materiales I	Materiales I
	<b>4o.</b>	Computación	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos
		Matemática	Análisis Mat. III	Análisis Mat. III
		Diseño	Representación Gráfica II	Dibujo Técnico
		Estructuras	Resistencia de Materiales	Mecánica de las Estructuras
		Electrotecnia	Electrotecnia Gral.	Electrotecnia Gral.



Año	Semestre	Departamento	MATERIAS ORIGEN	MATERIAS DESTINO
			Plan IME 97	Plan IME 05
30. Año	50.	Fac Lenguas	Lectura. Comp. en Inglés	Módulo de Inglés
		Física	Termodinámica	Termodinámica
		Física	Mecánica Teórica	Mecánica Racional
		Materiales	Materiales II	Materiales II
		Electrónica	Electrónica Aplicada	Electrónica Aplicada
	60.	Máquinas	Mecanismo. y Elem. de M.	Mecanismos y Elem. de M.
		Aeronáutica	Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos
		Electrónica	Sistemas Servocontrol.	Teoría de Control
		Electrotecnia	Elem. y Equipos Eléct	Elementos y Equipos Eléct
		Ing. Legal Econ.	Economía Aplicada	Economía

40. Año	70.	Electrotecnia	Máquinas Eléctricas II	Máq. Eléct. Asínc. Y Transf
		Ing. Legal Econ.	Ingeniería Legal	Ingeniería Legal
		Estructuras	Cálculo Estructural I	Cálculo Estructural I
		Electrotecnia	Instalaciones Electromec.	Instalac. Electrom
		Producción Gest	Organización Industrial	Organización Industrial
	80.	Estructuras	Cálculo Estruct. II	Cálculo Estruct. II
		Máquinas	Máquinas I	Máquinas I
		Electrotecnia	Sistemas de Medición	Sistemas de Medición
		Electrotecnia	Distribuc.de Energía Eléct	Distrib. de Energía Eléct
		Electrotecnia	Máquinas Eléctricas I	Máq. Eléct. Sínc. y de C.C.

<b>5o. Año</b>	<b>9o.</b>	Máquinas	Máquinas II	Máquinas II
		Materiales	Tecnología Mecánica	Tecnología Mecánica
		Prod. y Gest	Seguridad, Hig. Industrial.	Seguridad, Hig. Ind. Y Medio A.
		Electrónica		Sistemas de Control
			Cent. y Estaciones Transp. de la E.E	Centrales Est Tte de E E
	<b>10o.</b>	Mat Tec/ Máq.		Diseño Electromecánico
				Práctica Supervisada
		Escuela IME	Trabajo Final I Y II	Proyecto Integrador