

13560

ORDEN ECD/1722/2002, de 1 de julio, por la que se modifica el plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Ingeniero Industrial, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI), de la Universidad Pontificia Comillas de Madrid.

Vista la propuesta de la Universidad Pontificia Comillas de Madrid de modificación del plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Ingeniero Industrial, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI), de dicha Universidad, aprobado por Orden 12 de febrero de 1996 («Boletín Oficial del Estado» del 23).

Teniendo en cuenta la autorización concedida por el artículo 3 del Real Decreto 1610/1979, de 4 de abril, por el que se reconocen efectos civiles a los estudios conducentes a la obtención del título de Ingeniero Industrial, de la Universidad Pontificia Comillas de Madrid y

que se han cumplido las condiciones generales establecidas, así como el informe favorable emitido por el Consejo de Universidades.

Este Ministerio ha dispuesto la modificación del plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Ingeniero Industrial, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI), de la Universidad Pontificia Comillas de Madrid, por lo que el anexo a la Orden de 12 de febrero de 1996 («Boletín Oficial del Estado» del 23), por el que se aprueba el plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del citado título, queda sustituido por el que se contiene en el anexo a la presente Orden.

Madrid, 1 de julio de 2002.

DEL CASTILLO VERA

Excmo. Sr. Secretario de Estado de Educación y Universidades.

ANEXO 1

UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS**SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS****ILMO. SR. SECRETARIO GENERAL DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES**

El Rector de la UNIVERSIDAD P. Manuel Gallego Díaz
 Pone en conocimiento de ese Consejo de Universidades, para su homologación, el plan de estudios a que se refiere esta solicitud y sus Anexos, y que ha sido aprobado por esta Universidad.

Madrid, 26 PONTIFICIA JUNIO de 2001

UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS
 Fdo.: EL RECTOR,
 C. T. R. A. O.

Título oficial que conduce al plan de estudios cuya homologación se solicita:

INGENIERO INDUSTRIAL

El plan de estudios cuya homologación se solicita constituye:

a) modificación del plan vigente:

BOE nº 47 de 23.2.1996 que aprobó el acuerdo del plan hasta la vigente.

(1) OM de 12 de Febrero de 1996 . BOE nº 47 de 23.2.1996

b) nuevo plan de estudios por establecimiento en la Universidad de enseñanzas no impartidas anteriormente: Se trata de un plan de estudios conjunto: (2)

Fecha de acuerdo de aprobación por la Universidad del nuevo plan de estudios o de la modificación del ya vigente cuya homologación se solicita: 24 de Mayo de 2001

Fecha de entrada en el Consejo de Universidades (4)

(1) En este supuesto, se expresarán en el Anexo 3 las previsiones sobre los mecanismos de convalidación y/o adaptación al plan reformado por parte de los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (art. 11 R.D. 149/87).

(2) En este caso (art. 12 R.D. 149/87), se adjuntará el convenio.

(3) La presentación de este documento firmado por el Rector implicará que se han cumplido los trámites intrauniversitarios preceptivos para la aprobación del plan de estudios.

(4) A diligenciar por el Consejo de Universidades.

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS de MADRID

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCEENTE AL TÍTULO DE:

INGENIERO INDUSTRIAL

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso | Denominación (2) | Asignaturas en que la Universidad en su caso. Organiza/Diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-------|---|--|----------------------|----------|---------------------|---|
| | | | | Total | Teóricos | Prácticos /Clínicos | |
| 1º | 2º | Economía Industrial | Economía Industrial | 6 | 4,5 | 1,5 | Principios de la economía general y de la empresa. |
| 1º | 3º | Elasticidad y Resistencia de Materiales | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 | 3,5 | 2,5 | Estudio general del comportamiento de elementos resistentes. Comportamiento de los sólidos reales. |
| 1º | 1º | Expresión Gráfica | Expresión Gráfica | 6 + 1,5 A | 3,5 | 4 | Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Introducción al diseño asistido por computador. |
| 1º | 2º | Fundamentos de Ciencia de Materiales | Fundamentos de Ciencia de Materiales | 6 | 3 | 3 | Estudio de Materiales: metálicos, cerámicos, polímeros y compuestos. Técnicas de obtención y tratamiento. Comportamiento en servicio. |
| 1º | 1º | Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 + 3 A | 4,5 | 4,5 | Programación de computadores y fundamentos de sistemas operativos. |
| 1º | 1º | Fundamentos físicos de la Ingeniería | Fundamentos físicos de la Ingeniería | 12 | 8 | 4 | Mecánica. Electromagnetismo. Óptica. Termodinámica fundamental. Campos y ondas. Introducción a la estructura de la materia |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso | Denominación | Asignaturas en que la Universidad en su caso. Organiza/Diversifica la materia troncal | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-------|--|---|----------------------|----------|---------------------|--|--|
| | | | | Total | Teóricos | Prácticos /Clínicos | | |
| 1º | 1º | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería | Algebra y Geometría | 4,5 + 6 A | 6 | 4,5 | Algebra Lineal. Geometría afín, métrica y diferencial. | • Análisis Matemático. • Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. • Matemática Aplicada. |
| | | | | 6 + 7,5 A | 9 | 4,5 | Cálculo infinitesimal e Integral. | • Análisis Matemático. • Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. • Matemática Aplicada. |
| | | | Ecuaciones Diferenciales | 4,5 + 4,5 A | 6 | 3 | Ecuaciones Diferenciales. | • Análisis Matemático. • Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. • Matemática Aplicada. |
| | | | | 6 + 3 A | 6 | 3,5 | Química orgánica e inorgánica aplicadas. Análisis instrumental. Bases de la Ingeniería Química. | • Ingeniería Química. • Química Analítica. • Química Inorgánica. • Química Orgánica. |
| 1º | 1º | Fundamentos Químicos de la Ingeniería | Fundamentos Químicos de la Ingeniería | - | - | - | Fundamentos y métodos de análisis no deterministas aplicados a la ingeniería. Estadística descriptiva probabilidad. Series temporales y previsión. Análisis multivariantes. Técnicas estadísticas de fiabilidad. | • Estadística e Investigación Operativa. • Matemática Aplicada. • Organización de Empresa. |
| | | | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | - | - | - | - | • Ingeniería Eléctrica. • Ingeniería de Sistemas y Automática. • Ingeniería Electrónica |
| 1º | 2º | Teoría de Circuitos y Sistemas | Electrotecnia | 4,5 + 7,5 A | 7 | 5 | Análisis y sistemas de redes. Corriente alterna. Sistemas trifásicos equilibrados. Transformadores. Armónicos en sistemas trifásicos. Medidas Eléctricas. | • Comportamiento dinámico de Sistemas. |
| | | | | 4,5 + 1,5 A | 3 | 3 | - | • Ingeniería de Sistemas y Automática. • Ingeniería Eléctrica. • Ingeniería Electrónica. |
| | | | | - | - | - | - | • - |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso | Denominación (2) | Asignaturas en que la Universidad en su caso. Organiza/Diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-------|---|--|----------------------|-----------|---------------------|--|
| | | | | Total | Teatrinos | Prácticos /Clínicos | |
| 1º | 2º | Teoría de Máquinas | Teoría de Máquinas | 6 | 3,5 | 2,5 | Cinemática y dinámica de mecanismos y máquinas. |
| 1º | 2º | Termodinámica y Mecánica de Fluidos | Termodinámica | 6 | 4 | 2 | Procesos termodinámicos |
| 3º | | | Mecánica de Fluidos | 6 A | 4 | 2 | Procesos fluidomecánicos |
| 2º | 4º | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | 6 | 4 | 2 | Impacto ambiental. Tratamiento y gestión de los residuos y effuentes industriales y urbanos. Conservación del medio ambiente |
| 2º | 5º | Ingeniería del Transporte | Ingeniería del Transporte | 3 | 2 | 1 | Principios, métodos y técnicas del transporte y manutención industrial. |
| 2º | 4º | Ingeniería Térmica y de Fluidos | Ingeniería Térmica y de Fluidos | 6 | 4 | 2 | Calor y frío Industrial. Equipos y generadores térmicos. Motores térmicos. Máquinas hidráulicas. |
| 2º | 4º | Métodos Matemáticos | Métodos Matemáticos | 9+3 A | 9 | 3 | Matemática discreta. Análisis numérico. Programación lineal y entera. Optimización no lineal. Simulación. Modelado. Sistemas expertos. |

| Ciclo | Curso | Denominación (2) | Asignaturas en que la Universidad en su caso. Organiza/Diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-------|--|--|----------------------|----------|-----------|---|---|
| | | | | Total | Técnicos | Prácticos | Clinícos | |
| 2º | 5º | Organización Industrial Y Administración de Empresas | Organización y Planificación de la Producción | 6 | 4,5 | 1,5 | | <ul style="list-style-type: none"> • Comercialización e Investigación de Mercados. • Economía Aplicada. • Organización de Empresas. |
| | | | Organización y Planificación de Empresas | 6 | 4,5 | 1,5 | | |
| 2º | 5º | Proyectos | Proyectos | 6 | 4 | 2 | | <ul style="list-style-type: none"> • Comercialización e Investigación de Mercados. • Economía Aplicada. • Organización de Empresas. |
| | | | Sistemas Electrónicos y Automáticos | | | | | |
| 2º | 4º | Sistemas Electrónicos y Automáticos | Automatización Industrial | 4,5 | 3 | 1,5 | Componentes y sistemas electrónicos. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Sistemas y Automática. • Tecnología Electrónica. |
| | | | Regulación Automática | 4,5 + 1,5 A | 4,5 | 1,5 | Principios y técnicas de control de sistemas y procesos. | |
| 2º | 5º | Tecnología Energética | Tecnología Energética | 6 | 4 | 2 | Fuentes de Energía. Gestión Energética Industrial. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Eléctrica. • Ingeniería Hidráulica. • Ingeniería Nuclear. • Ingeniería de Sistemas y Automática. |
| | | | | | | | | |
| 2º | 5º | Tecnología Eléctrica | Tecnología Eléctrica | 4 + 2 A | 4 | 2 | Sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica y sus aplicaciones. | Ingeniería Eléctrica. |
| 2º | 5º | Tecnología de Materiales | Tecnología de Materiales | 4 T + 0,5 A | 3 | 1,5 | Procesos de conformado por moldeo. Sinterización y deformación. Técnicas de unión. Comportamiento en servicio: Corrosión, fluencia, fatiga, desgaste, fractura. Defectología. Inspección y ensayos. | <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. • Ingeniería Química. • Ingeniería Mecánica. • Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. |

| Ciclo | Curso | Denominación (2) | Asignaturas en que la Universidad en su caso. Organiza/Diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-------|---|--|----------------------|----------|---------------------|---|
| | | | | Total | Técnicos | Prácticos /Clínicos | |
| 2º | 4º | Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Máquinas | Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Máquinas | 6 | 4 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Procesos y Sistemas de Fabricación. • Diseño y ensayo de Máquinas Técnicas de Medición y Control de Calidad. • Ingeniería de Sistemas y Automática. |
| 2º | 4º | Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales | Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales | 6 | 3,5 | 2,5 | <ul style="list-style-type: none"> • Cálculo de estructuras y construcción de plantas e instalaciones industriales. • Ingeniería de la Construcción. • Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. |

Anexo 2-B.- Contenido del Plan de Estudios

UNIVERSIDAD: **UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS de MADRID**PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE: **INGENIERO INDUSTRIAL**

| Ciclo | Curso (2) | Denominación | Créditos anuales | Breve descripción del contenido | | | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
|-------|--------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|--|---|
| | | | | Total | Técnicos | Prácticos /Clínicos | |
| 1º | 2º | Mecánica | 6 | 4 | 2 | Cinemática y Dinámica del sólido rígido. Vibraciones de sistemas con un grado de libertad. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Mecánica. |
| 1º | 2º | Campos Electromagnéticos | 4,5 | 3 | 1,5 | Teoría general del campo electromagnético(Ecuaciones de Maxwell). Radiación electromagnética. Ondas guiadas por conductores. | <ul style="list-style-type: none"> • Electromagnetismo. • Ingeniería Eléctrica. |
| 1º | 1º | Introducción al Hecho Religioso | 4,5 | 4,5 | 0 | Descripción del Hecho Religioso como actitud de reconocimiento de lo sagrado, al tiempo que fenómeno antropológico y cultural pluriforme. Presentación de las grandes religiones de la humanidad. Fenomenología y filosofía de la religión. Introducción al cristianismo. Su especificidad. Modernidad y Secularización. | <ul style="list-style-type: none"> • Filosofía. |
| 1º | 1º | Pensamiento social cristiano | 4,5 | 4,5 | 0 | Análisis histórico de la Enseñanza de la Iglesia ante los problemas planteados por la revolución Industrial, en diálogo con las respuestas ofrecidas desde otras alternativas a los problemas básicos. | <ul style="list-style-type: none"> • Historia del Pensamiento y de los Movimientos Sociales y Políticos. |
| 1º | 2º | Transmisión de Calor | 4,5 | 3 | 1,5 | Conducción. Convección. Radiación. Intercambiadores. | <ul style="list-style-type: none"> • Física Aplicada. • Mecánica de Fluidos. |

2 - MATERIAS OBLIGATORIAS DE LA UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

| Ciclo | Curso (2) | Denominación | Créditos anuales | | | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
|-------|--------------|--------------------------------|------------------|------------|---------------------|--|
| | | | Total | Técnicos | Prácticos /Clínicos | |
| 1º | 2º | Electrónica General | 6 | 4,5 | 1,5 | Fundamentos de ampliación de señales y sistemas digitales. Amplificadores operacionales. Circuitos lógicos combinacionales y secuenciales. |
| 1º | 3º | Máquinas Eléctricas | 12 | 7,5 | 4,5 | Transformadores, máquinas asintónicas y máquinas síncronas. |
| 2º | 5º | Ética de la Ingeniería | 4,5 | 4,5 | 0 | La Ética en general y en la profesión. El hecho tecnológico. Los códigos de Ética. |
| 2º | 5º | Inglés | 4,5 | 3 | 1,5 | Desarrollo de las funciones comunicativas y los contenidos gramaticales y léxico. |
| 2º | 5º | Proyecto Fin de Carrera | 6 | 0 | 6 | Elaboración de un proyecto fin de carrera |
| | | | | | | • Todas las que figuran en el título |

1. Libremente incluidas por la Universidad en el Plan de Estudios como obligatorias para el alumno.

2. La especificación por Cursos es opcional para la Universidad.

3. Libremente decidida por la Universidad

Anexo 2-C.: Contenido del Plan de Estudios

UNIVERSIDAD: **UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS de MADRID**PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE: **INGENIERO INDUSTRIAL**

| Curso | Denominación (2) | Créditos anuales | | | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
|--|---------------------|------------------|------------|---------------------|---|
| | | Total | Técnicos | Prácticos /Clínicos | |
| Itinerario: INGENIERIA MECANICA | | | | | |
| 3º | Robótica | 4,5 | 3 | 1,5 | La robótica en la automatización industrial. Modelado y programación de trayectorias. Planificación de tareas, |
| 3º | Metallurgia | 7,5 | 4,5 | 3 | Transformaciones estructurales de los materiales. Diagramas T.T.T. Tratamientos Térmicos. Aceros y fundiciones. Aleaciones Ligeras. Aleaciones base cobre. Superaleaciones. |
| | | | | | • Ingeniería Mecánica • Ingeniería de los procesos de Fabricación |
| | | | | | • Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. |

3 - MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) (1)

3 - MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) (1)

| Curso | Denominación (2) | Créditos anuales | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) | Créditos totales para optativas (1) 66 |
|---|---|------------------|----------|---------------------|---|---|---|
| | | Total | Teóricos | Prácticos /Clínicos | | | |
| 3º | Climatización | 4,5 | 3 | 1,5 | Cálculo de cargas térmicas. Psicometría. Sistemas de calefacción y aire acondicionado. Equipos y conductos. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Hidráulica. • Máquinas y Motores Térmicos. • Mecánica de Fluidos. | |
| 3º | Motores de Combustión Interna Alternativos | 7,5 | 4,5 | 3 | Prestaciones. Renovación de la carga. Sistemas de alimentación de combustibles. Equipos y sistemas auxiliares. Elementos constructivos y dinámica. Instrumentación y medida de magnitudes mecánicas. | <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas y Motores Térmicos. • Física Aplicada. | |
| 3º | Oleohidráulica y Neumática | 6 | 4 | 2 | Componentes y circuitos oleohidráulicos y neumáticos. Compresores volumétricos | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Hidráulica • Máquinas y Motores Térmicos • Mecánica de Fluidos | |
| 4º | Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 | 4,5 | 1,5 | Placas. Membranas. Pandeo en barras y placas. Torsión. Modelos dinámicos. Introducción al método de los elementos finitos. | <ul style="list-style-type: none"> • Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras • Ingeniería Mecánica | |
| 4º | Diseño de Máquinas | 6 | 4,5 | 1,5 | Diseño y Cálculo de engranajes. Elementos de acoplamiento y transmisión. Diseño generalizado de una máquina. Regularización del funcionamiento. Diseño con tolerancia al daño. Mantenimiento. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Procesos de Fabricación • Ingeniería Mecánica • Ingeniería de Sistemas y Automática | |
| 4º | Energías Renovables | 4,5 | 3 | 1,5 | Tecnologías: solar térmica y fotovoltaica, eólica, biomasa y otras . | <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas y Motores Térmicos • Mecánica de Fluidos. | |
| 4º | Turbomáquinas Térmicas e Hidráulicas | 7,5 | 4,5 | 3 | Elementos y diseño de turbocompresores, turbinas térmicas, bombas rotodinámicas, ventiladores y turbinas hidráulicas. Instrumentación y medida de magnitudes hidráulicas. Incertidumbres. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Hidráulica • Máquinas y Motores Térmicos • Mecánica de Fluidos | |
| 5º | Integración de Procesos y Diseño de Fabricación | 6 | 4,5 | 1,5 | CAD-CAM. Máquinas de control numérico. Análisis y control de sistemas flexibles de fabricación. Inspección automática. Máquinas de medición por coordenadas. Medición asistida por ordenador. Digitalización. Métodos de inspección remota. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Procesos de Fabricación • Ingeniería Mecánica • Ingeniería de Sistemas y Automática | |
| 5º | Selección y Control de Materiales | 6 | 4,5 | 1,5 | Criterios de selección de materiales. Análisis de fallos. Ensayos no destructivos. Aplicaciones. | <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. | |
| Itinerario: INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | | | | |
| 3º | Electrónica | 6 | 3 | 3 | Dispositivos electrónicos para amplificación. Etapas amplificadoras básicas | <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología Electrónica. • Electrónica. | |
| 3º | Electrónica Digital | 6 | 3 | 3 | Sistemas Digitales. Circuitos lógicos combinacionales y secuenciales. | <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura y Tecnología de Computadores. • Tecnología Electrónica. | |

3 - MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) (1)

| Curso | Denominación (2) | Créditos anuales | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) | Créditos totales para optativas (1) 66 |
|---|---|------------------|----------|------------------------|---|--|---|
| | | Total | Teóricos | Prácticos /Clínicos | | | |
| 3º | Sistemas Electrónicos Digitales | 6 | 3 | 3 | Técnicas Electrónicas Digitales. Microprocesadores. Sistemas VLSI. | • Arquitectura y Tecnología de Computadores. • Tecnología Electrónica. | |
| 3º | Análisis de los Sistemas de Energía Eléctrica | 6 | 4,5 | 1,5 | Ecuaciones y parámetros de líneas. Flujo de carga. Análisis de cortocircuitos. | • Ingeniería Eléctrica. | |
| 4º | Electrónica de Potencia | 6 | 3 | 3 | Dispositivos de electrónica de potencia. Configuraciones básicas. Aplicaciones | • Electrónica • Ingeniería de Sistemas y Automática • Tecnología Electrónica | |
| 3º | Electrometría | 6 | 1,5 | 4,5 | Técnicas de medidas de magnitudes y parámetros eléctricos. Precisión. Trazabilidad. Calibración y contrastación. | • Ingeniería Eléctrica | |
| 4º | Explotación de los Sistemas de Energía Eléctrica | 6 | 4,5 | 1,5 | Despacho económico de unidades generadoras. Asignación de unidades. Coordinación Hidrotérmica. Mercados de Energía Eléctrica | • Ingeniería Eléctrica | |
| 4º | Control de los Sistemas de Energía Eléctrica | 6 | 4,5 | 1,5 | Control tensión-reactiva. Control frecuencia-potencia. Supervisión. Estimación de estado. Análisis de Seguridad. | • Ingeniería Eléctrica | |
| 4º | Accionamientos Eléctricos | 6 | 3 | 3 | Régimen dinámico de máquinas eléctricas mediante vectores espaciales. Control vectorial. Aplicación de convertidores de electrónica de potencia. | • Ingeniería Eléctrica | |
| 5º | Centrales, Subestaciones y Líneas Eléctricas | 6 | 4,5 | 1,5 | Configuraciones y equipos de subestaciones. Cálculo eléctrico y mecánico de líneas. Coordinación de aislamiento. | • Ingeniería Eléctrica | |
| 5º | Protecciones | 6 | 3 | 3 | Principios y funciones de los sistemas de protección. Tecnología de los sistemas de protección. Protecciones de generadores, líneas, barras, motores y transformadores. | • Ingeniería Eléctrica | |
| Itinerario: INGENIERÍA ELECTRÓNICA | | | | | | | |
| 3º | Electrónica | 6 | 3 | 3 | Dispositivos electrónicos para amplificación. Etapas amplificadoras básicas | • Tecnología Electrónica. • Electrónica. | |
| 3º | Electrónica Digital | 6 | 3 | 3 | Sistemas Digitales. Circuitos lógicos combinacionales y secuenciales. | • Arquitectura y Tecnología de Computadores. • Tecnología Electrónica. | |
| 3º | Sistemas Electrónicos Digitales | 6 | 3 | 3 | Técnicas Electrónicas Digitales. Microprocesadores. Sistemas VLSI. | • Arquitectura y Tecnología de Computadores. • Tecnología Electrónica. | |
| 3º | Análisis de los Sistemas de Energía Eléctrica | 6 | 4,5 | 1,5 | Ecuaciones y parámetros de líneas. Flujo de carga. Análisis de cortocircuitos. | • Ingeniería Eléctrica. | |

| 3 - MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) (1) | | | | | | | Creditos totales para optativas (1) 66 |
|---|---|------------------|----------|---------------------|---|---|---|
| Curso | Denominación (2) | Creditos anuales | | | Vinculación a áreas de conocimiento (3) | | |
| | | Total | Teóricos | Prácticos /Clínicos | Breve descripción del contenido | | |
| 4º | Electrónica de Potencia | 6 | 3 | 3 | Dispositivos de electrónica de potencia. Configuraciones básicas. Aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Electrónica • Ingeniería de Sistemas y Automática • Tecnología Electrónica | |
| 3º | Señales y Sistemas | 6 | 3 | 3 | Descripción continua y discreta de señales y sistemas. Análisis de Fourier. Filtrado. | <ul style="list-style-type: none"> • Teoría de la Señal y Comunicaciones. • Tecnología Electrónica. • Ingeniería de Sistemas y Automática. | |
| 4º | Ampliación de Electrónica | 6 | 3 | 3 | Amplificadores Multietapa. Respuesta en frecuencia de Amplificadores. Amplificadores realimentados. Etapas de salida. | <ul style="list-style-type: none"> • Electrónica • Tecnología Electrónica | |
| 4º | Sistemas de Percepción | 6 | 3 | 3 | Sensores. Técnicas de Procesamiento. Reconocimiento de Patrones. Integración sensorial. | <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de Computación e Inteligencia artificial. • Ingeniería de Sistemas y Automáticas. • Tecnología Electrónica. • Teoría de la Señal y Comunicaciones. | |
| 4º | Sistemas Informáticos en Tiempo Real | 6 | 3 | 3 | Computadores , interfaces y redes. Lenguajes y Sistemas operativos en tiempo real. | <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura y Tecnología de Computadores. • Ingeniería de Sistemas y Automática • Lenguajes y Sistemas Informáticos | |
| 5º | Sistemas de Comunicación | 4,5 | 3 | 1,5 | Sistemas de comunicación en banda base. Modulación lineal y exponencial. Comunicaciones Digitales. | <ul style="list-style-type: none"> • Teoría de la Señal y Comunicaciones. | |
| 5º | Control Digital | 7,5 | 4,5 | 3 | Control de procesos por computador. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Sistemas y Automática | |

1. Libremente incluidas por la Universidad en el Plan de Estudios como optativas para el alumno.

2. La especificación por Cursos es opcional para la Universidad.

3. Libremente decidida por la Universidad.

5 SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO. SI _____

- 6 SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA. CREDITOS A:
- (7) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- SI TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- NO OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS. 18 créditos de libre configuración entre todas las actividades. Ver "Organización del plan de estudios" (Apartado 5).

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)
- 1º CICLO 3 AÑOS
- 2º CICLO 2 AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

Distribución de los créditos

| CICLO | CURSO | MATERIAS TRONCALS | MATERIAS OBLIGATORIAS | MATERIAS OPTATIVAS | CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5) | TRABAJO FIN DE CARRERA | TOTALES |
|----------|-------|---------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|---------|
| I CICLO | 1º | 40,5 + 18 A 58,5 | 9 | 0 | 7,5 | | 75 |
| | 2º | 33 + 12 A 45 | 21 | 0 | 9 | | 75 |
| II CICLO | 3º | 16,5 + 10,5 27 | 12 | 30 | 6 | | 75 |
| | 4º | 42 + 4,5 A 46,5 | 0 | 24 | 4,5 | | 75 |
| TOTAL | 5º | 29 + 8,5 A 37,5 | 15 | 12 | 10,5 | | 75 |
| | | | | | | | 375 |

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

6. A los créditos indicados se añadirán en cada curso los correspondientes a libre configuración y optativas

(6) Si o No Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global

(7) Si o No Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

| AÑO ACADÉMICO | TOTAL | : TEÓRICOS * | PRACTICOS/ * CLÍNICOS |
|---------------|-------|--------------|-----------------------|
| 1º | 75 | 43,5 | 24 |
| 2º | 75 | 42,5 | 23,5 |
| 3º | 75 | 24 | 15 |
| 4º | 75 | 32 | 14,5 |
| 5º | 75 | 33,5 | 19 |
| TOTAL | 375 | 175,5 | 96 |

| 1. Ordenación temporal de los estudios | | Creditos |
|--|---|--------------|
| | Asignatura | |
| | <u>Curso Primero. Carácter Anual</u> | |
| | Algebra y Geometría | 10,5 (6+4,5) |
| | Cálculo | 13,5 (7,5+6) |
| | Fundamentos de Informática | 9 (4,5+4,5) |
| | Fundamentos Físicos de la Ingeniería | 12 (6+6) |
| | <u>Curso Primero. Primer Semestre</u> | |
| | Fundamentos Químicos de la Ingeniería | 6 |
| | Pensamiento Social Cristiano | 4,5 |
| | <u>Curso Primero. Segundo Semestre</u> | |
| | Expresión Gráfica | 7,5 |
| | Introducción al Hecho Religioso | 4,5 |
| | Libre configuración primer curso | 7,5 |
| | <u>TOTAL</u> | 75 |
| | <u>Curso Segundo. Carácter Anual</u> | |
| | Ecuaciones Diferenciales | 9 (4,5+4,5) |
| | Electrotecnia | 12 (6+6) |
| | <u>Curso Segundo. Primer Semestre</u> | |
| | Economía Industrial | 6 |
| | Termodinámica | 6 |
| | Campos Electromagnéticos | 4,5 |
| | Mecánica | 6 |
| | <u>Curso Segundo. Segundo Semestre</u> | |
| | Teoría de Máquinas | 6 |
| | Fundamentos de Ciencia de Materiales | 6 |
| | Electrónica General | 6 |
| | Transmisión de Calor | 4,5 |
| | Libre configuración segundo curso | 9 |
| | <u>TOTAL</u> | 75 |
| | <u>Curso Tercero. Carácter Anual</u> | |
| | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | 9 (4,5+4,5) |
| | Maquinaria Eléctrica | 12 (6+6) |
| | <u>Curso Tercero. Primer Semestre</u> | |
| | Circuitos y Sistemas Dinámicos | 6 |
| | Mecánica de Fluidos | 6 |
| | Optativas tercer curso (un itinerario) | 12 |
| | <u>Curso Tercero. Segundo Semestre</u> | |
| | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| | Optativas tercero curso | 18 |
| | Libre configuración tercero curso | 6 |
| | <u>TOTAL</u> | 75 |

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

- La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes exámenes:
 - Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas del 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2º del R.D. 1497/87.
 - Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º 1. R.D. 1497/87).
 - Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 11 R.D. 1497/87).
 - En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).
- Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
- La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según los dispuestos en dicho R.D., así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

Organización del plan de estudios

- Ordenación temporal de los estudios.
- Periodo de escolaridad mínimo.
- Convalidación y adaptación al nuevo plan de estudios
- Asignaturas optativas
- Creditos por equivalencia.

2. Período de escolaridad mínimo. El período de escolaridad mínimo para los estudios conducentes al título de Ingeniero Industrial es de cinco años.
3. Convalidaciones y adaptación al nuevo plan de estudios. A los efectos señalados en el artículo 11.3 de R.D. 1497/87, se establecen las convalidaciones indicadas en la tabla adjunta entre el plan de estudios actualmente en vigor y el propuesto en el presente documento.

| | | Asignatura | Créditos | Asignaturas | Créditos | Asignaturas | Créditos |
|--|--|---|----------|-------------|----------|---|----------|
| | | Plan Actual | | Plan Nuevo | | Plan Nuevo | |
| | | Asignatura | | Curso | Creditos | Curso | Creditos |
| | | Algebra Lineal | 6 | 1º | 6 | Algebra y Geometría | 1º |
| | | Geometría | 6 | 1º | 4.5 | | 10.5 |
| | | Análisis Matemático | 6 | 1º | 7.5 | Cálculo | 1º |
| | | Teoría General de Campos | 6 | 1º | 4.5 | | 13.5 |
| | | Programación Informática | 6 | 1º | 6 | Fundamentos de Informática | 1º |
| | | Física General I | 6 | 1º | 6 | Fundamentos Físicos de la Ingeniería | 1º |
| | | Física General II | 6 | 1º | 4.5 | | 12 |
| | | Física Moderna | 6 | 2º | 3 | | |
| | | Fundamentos Químicos de la Ingeniería | 6 | 1º | 6 | Fundamentos Químicos de la Ingeniería | 1º |
| | | Expresión Gráfica | 6 | 1º | 6 | Expresión Gráfica | 1º |
| | | Pensamiento Social Cristiano I | 6 | 1º | 3 | Pensamiento Social Cristiano | 1º |
| | | Introducción al Hecho Religioso | 6 | 1º | 3 | Introducción al Hecho Religioso | 1º |
| | | Ecuaciones Diferenciales Ordinarias | 6 | 1º | 4.5 | Ecuaciones Diferenciales | 2º |
| | | Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales | 6 | 2º | 4.5 | | 9 |
| | | Mecánica | 6 | 1º | 6 | Mecánica | 2º |
| | | Teoría de Circuitos | 6 | 2º | 3 | Electrotecnia | 2º |
| | | Electrofísica General | 6 | 2º | 9 | | 12 |
| | | Campos Electromagnéticos | 6 | 2º | 4.5 | Campos Electromagnéticos | 2º |
| | | Procesos Fluidodinámicos | 6 | 2º | 6 | Termodinámica | 2º |
| | | Teoría de Máquinas | 6 | 2º | 6 | Teoría de Máquinas | 2º |
| | | Ingeniería de Materiales | 6 | 2º | 6 | Fundamentos de Ciencia de Materiales | 2º |
| | | Electrónica Básica | 6 | 2º | 6 | Electrónica General | 2º |
| | | Transmisión de Calor | 6 | 2º | 4.5 | Transmisión de Calor | 2º |
| | | Campos Fluidodinámicos | 6 | 2º | 3 | Mecánica de Fluidos | 3º |
| | | Mecánica de Fluidos Aplicada | 6 | 3º | 6 | | 6 |
| | | Economía Industrial | 6 | 3º | 6 | Economía Industrial | 2º |
| | | Ánalisis Dinámico de Circuitos | 6 | 3º | 6 | Circuitos y Sistemas Dinámicos | 3º |
| | | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 | 3º | 6 | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 3º |
| | | TOTAL | 75 | | | | |

| | Asignatura | Créditos |
|--|---|----------|
| | Curso Cuarto. Carácter Anual | |
| | Métodos Matemáticos | 12 (6+6) |
| | Curso Cuarto. Primer Semestre | |
| | Regulación Automática | 6 |
| | Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales | 6 |
| | Ingeniería Térmica y de Fluidos | 6 |
| | Optativas cuarto curso (un itinerario) | 12 |
| | Curso Cuarto. Segundo Semestre | |
| | Automatización Industrial | 4.5 |
| | Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Máquinas | 6 |
| | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | 6 |
| | Optativas cuarto curso (un itinerario) | 12 |
| | Libre configuración cuarto curso | 4.5 |
| | TOTAL | 75 |
| | Curso Quinto. Primer Semestre | |
| | Proyectos | 6 |
| | Organización y Planificación de la Producción | 6 |
| | Ingeniería del Transporte | 3 |
| | Tecnología de Materiales | 4.5 |
| | Ética de la Ingeniería | 4.5 |
| | Optativas quinto curso (un itinerario) | 6 |
| | Curso Quinto. Segundo Semestre | |
| | Proyecto Fin de Carrera | 6 |
| | Organización y Planificación de Empresas | 6 |
| | Tecnología Eléctrica | 6 |
| | Tecnología Energética | 6 |
| | Inglés | 4.5 |
| | Optativas quinto curso (un itinerario) | 6 |
| | Libre configuración quinto curso | 10.5 |
| | TOTAL | 75 |

| Asignatura | Plan Actual | | | Plan Nuevo | | | Cursos | Créditos | Asignaturas | Cursos | Créditos | Asignaturas | Cursos | Créditos |
|--|-------------|----------|---|------------|----------|--|--------|----------|---|--------|----------|---|--------|----------|
| | Curso | Creditos | Asignaturas | Curso | Créditos | | | | | | | | | |
| Métodos Estadísticos en Ingeniería | 3º | 3 | Métodos Estadísticos de la Ingeniería | 3º | 9 | | | | Tecnología Medioambiental | 5º | 6 | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | 4º | 6 |
| Control Estadístico de Procesos y Fiabilidad | 3º | 3 | | | | | | | Deontología | 5º | 3 | Etica de la Ingeniería | 5º | 4,5 |
| Automatismos Industriales | 3º | 3 | Automatización Industrial | 4º | 4,5 | | | | Planificación y Gestión de Proyectos | 5º | 3 | Proyectos | 5º | 6 |
| Instrumentación Electrónica | 4º | 4,5 | | | | | | | Proyecto Fin de Carrera | 5º | 3 | Proyecto Fin de Carrera | 5º | 6 |
| Inglés I | 3º | 6 | Inglés | 5º | 3 | | | | Procesos de Conformado | 5º | 4,5 | Tecnología de Materiales | 5º | 4,5 |
| Inglés II | 5º | 3 | | | | | | | ingeniería del Transporte | 5º | 3 | Ingeniería del Transporte | 5º | 3 |
| Transformaciones Estructurales de los Materiales | 3º | 4,5 | Metalurgia | 5º | 6 | | | | Tecnologías Energéticas | 5º | 6 | Tecnología Energética | 5º | 6 |
| Materiales no Férreos y Superaleaciones | 5º | 6 | | | | | | | Ensayos no Destructivos y Control de Materiales | 5º | 4,5 | Selección y Control de Materiales | 5º | 6 |
| Electrónica Analógica | 3º | 6 | Electrónica | 3º | 6 | | | | Control Digital | 5º | 6 | Control Digital | 5º | 7,5 |
| Sistemas Eléctricos de Potencia | 3º | 6 | Analisis de los Sistemas de Energía Eléctrica | 3º | 6 | | | | Electrónica de Potencia | 5º | 6 | Electrónica de Potencia | 4º | 6 |
| Oleohidráulica y Neumática | 3º | 6 | Oleohidráulica y Neumática | 3º | 6 | | | | Subestaciones y líneas AT y MT | 5º | 6 | Centrales Subestaciones y Líneas Eléctricas | 5º | 6 |
| Climatización | 3º | 6 | Climatización | 3º | 6 | | | | Turbomáquinas Térmicas e Hidráulicas | 5º | 6 | Turbomáquinas Térmicas e Hidráulicas | 4º | 7,5 |
| Electrónica Digital | 3º | 6 | Electrónica Digital | 3º | 6 | | | | Máquinas y Accionamientos Eléctricos | 5º | 6 | Accionamientos eléctricos | 4º | 6 |
| Electrometría | 3º | 6 | Electrometría | 3º | 6 | | | | | | | | | |
| Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales | 3º | 6 | Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales | 4º | 6 | | | | | | | | | |
| Ampliación de Mecanismos | 3º | 3 | Diseño de Máquinas | 4º | 6 | | | | | | | | | |
| Síntesis Mecanismos y Máquinas | 5º | 6 | | | | | | | | | | | | |
| Máquinas Eléctricas I | 4º | 6 | Máquinas Eléctricas | 3º | 12 | | | | | | | | | |
| Máquinas Eléctricas II | 4º | 6 | | | | | | | | | | | | |
| Matemática Discreta | 4º | 3 | Métod matemáticos | 4º | 12 | | | | | | | | | |
| Modelos de Investigación Operativa | 4º | 4,5 | | | | | | | | | | | | |
| Modelos Matemáticos de Optimización y Simulación | 4º | 6 | | | | | | | | | | | | |
| Regulación Automática | 4º | 4,5 | Regulación Automática | 4º | 6 | | | | | | | | | |
| Ingeniería Térmica y de Fluidos | 4º | 6 | Ingeniería Térmica y de Fluidos | 4º | 6 | | | | | | | | | |
| Estructuras | 4º | 6 | | | | | | | | | | | | |
| Procesos de Mecanizado | 4º | 3 | Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Maquinadas | 4º | 6 | | | | | | | | | |
| Diseño de Máquinas | 5º | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Generación, Transporte y Distribución de Energía Eléctrica | 4º | 4,5 | Tecnología Eléctrica | 5º | 6 | | | | | | | | | |
| Organización y Planificación de la Producción | 4º | 6 | Organización y Planificación de la Producción | 5º | 6 | | | | | | | | | |
| Microprocesadores | 4º | 6 | | | | | | | | | | | | |
| Control y Explotación de Sistemas Eléctricos de Potencia | 4º | 6 | Control de los Sistemas de Energía Eléctrica | 4º | 6 | | | | | | | | | |
| Motores de Combustión Interna | 4º | 6 | Motor de Combustión Interna Alternativos | 3º | 7,5 | | | | | | | | | |
| Robotica | 4º | 6 | Robótica | 3º | 4,5 | | | | | | | | | |
| Protecciones | 4º | 6 | Protecciones | 5º | 6 | | | | | | | | | |
| Energías Renovables | 4º | 3 | Energías Renovables | 4º | 4,5 | | | | | | | | | |
| Informática Industrial | 4º | 6 | Sistemas Informáticos en Tiempo Real | 4º | 6 | | | | | | | | | |
| Organización y Planificación de Empresas | 5º | 6 | Organización y Planificación de Empresas | 5º | 6 | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| 5. Créditos por equivalencia. | Además de las asignaturas anteriores relacionadas serán también objeto de adaptación como libre configuración y por los créditos cursados aquellas materias apropiadas por el alumno que no hayan sido adaptadas en virtud de lo anteriormente expuesto. |
| 4. Asignaturas optativas. | - Las asignaturas optativas que debe cursar el alumno según el número de créditos indicados en el plan de estudios para cada curso, están reflejadas en la tabla de materias optativas. El alumno elegirá de entre ellas atendiendo los siguientes criterios: |
| a) | El número de créditos a cursar de materias optativas son los indicados, para cada curso, en el plan de estudios. |
| b) | Estos créditos deberán ser tomados completos en cada uno de los itinerarios propuestos |
| 5. Créditos por equivalencia. | |
| 5.1. Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc.- Un estudiante podrá obtener hasta 6 créditos de libre configuración para prácticas en empresas u otras instituciones, realizadas en dos períodos de 3 créditos cada uno de ellos y en dos ciclos académicos distintos, toda vez que el alumno haya superado el 50% de los créditos del primer ciclo. La equivalencia será de 30 horas de prácticas por crédito. | |
| 5.2. Trabajos académicos dirigidos en los Departamentos - Un estudiante podrá obtener hasta 6 créditos de libre configuración para trabajos académicos realizados en los Departamentos de la Escuela. Los trabajos deberán ser matriculados previamente a su realización y estarán dirigidos por un profesor de la Escuela. Un tribunal calificará el trabajo realizado. | |
| 5.3. Estudios realizados en el marco de Convenios internacionales suscritos por la Universidad - Un estudiante podrá obtener hasta 6 créditos de libre configuración por estudios realizados en el marco de los convenios suscritos por la Universidad. Los estudios realizados en el marco de Convenios internacionales suscritos por la Universidad - Un estudiante podrá obtener hasta 6 créditos de libre configuración por estudios realizados en el marco de los convenios suscritos por la Universidad. La valoración en créditos se hará atendiendo a los créditos que se establezcan en cada acuerdo. | |