

Acta de la reunión de 22 de octubre de 2013 de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha: 22 octubre 2013	Lugar: Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industriales	
Comienza a las: 12:30 h.	Finaliza a las: 13:55 h.	Duración: 1 hora y 25 minutos
Asistentes: Relacionados en el Anexo I.		

El Presidente de la Comisión da comienzo a la reunión, siendo las 12:30 h.

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 12/09/2013.

La Comisión aprueba el acta por unanimidad.

2. Resolución de las solicitudes de reconocimiento de créditos correspondientes al curso académico 2013/2014.

El Responsable del Sistema de Garantía de Calidad (RSGC) indica que se han recibido 50 solicitudes desde el inicio del periodo de matrícula para el curso académico 2013/2014. Dichas solicitudes han sido previamente ordenadas y estudiadas. Se han dividido en aquellas que son automáticas, bien por tablas de reconocimiento automático, bien por normativa en el caso de asignaturas de formación básica cuando la titulación de origen pertenece a la rama de ingeniería y arquitectura, o bien por decisiones previas tomadas por la CGCC, y en aquellas que no son automáticas. Respecto a estas últimas, se ha solicitado el correspondiente informe al departamento implicado.

La CGCC acuerda que, según la normativa vigente de reconocimiento de créditos, todas las asignaturas de formación básica en la titulación de origen serán reconocidas por asignaturas de formación básica en la titulación de destino, siempre que existan, o como optatividad, en caso contrario. El único criterio para ello será velar porque el balance entre créditos superados y créditos reconocidos esté compensado.

La CGCC acuerda que en el caso en que las titulaciones de origen y destino sean coincidentes, la equivalencia entre las asignaturas superada y aquella para la cual se solicita reconocimiento atendiendo a la competencia que cubren dentro del plan de estudios será primada sobre el informe del departamento, siempre que quede claro en el programa de la asignatura superada y en la estructura del plan de estudios al que pertenece que la competencia a la que conducen es la misma.

La CGCC acuerda que en los casos en los que la titulación de origen sea una I.T.I. o primer ciclo de Ingeniería Industrial de la E.II.II. y la titulación de destino uno de los grados de la rama industrial se informará a los solicitantes que según decisión de la CGCC de 11/01/2013 pueden reconocer asignaturas optativas en la titulación de grado por asignaturas optativas superadas en las mencionadas titulaciones de I.T.I. o primer ciclo de Ingeniería Industrial de la E.II.II.

La CGCC acuerda respecto al caso de la alumna Dña. Paloma Núñez Pérez-Muñoz, quien solicita el reconocimiento de créditos superados en la universidad danesa Via University College para que consten en su expediente de la titulación de segundo ciclo de Ingeniería Industrial, que la solicitud no procede, ya que los créditos superados pertenecen a un primer ciclo (bachelor), mientras que el reconocimiento se pretende realizar en un segundo ciclo. No



obstante, el RSGC indica que entre las asignaturas en la solicitud figuran algunas de libre elección, las cuales sí podrían ser reconocidas. El RSGC se compromete a realizar las consultas oportunas de cara a resolver este caso en la Junta de Centro en la que se aprobará la resolución de las solicitudes de reconocimiento de créditos.

Establecidos estos criterios, se revisan todas las solicitudes, resolviendo cada caso tal y como figura en el Anexo II a esta acta.

3. Ruegos y preguntas.

No los hay.



Acta de la reunión de 22 de octubre de 2013 de la Comisión de
Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales

No habiendo más asuntos que tratar, el Presidente de la Comisión da por finalizada la reunión siendo las 13:55 h.

D. Francisco Quintana Gragera
Presidente de la Comisión



D. Juan Manuel Carrillo Calleja
Secretario de la Comisión



Anexo I: Relación de asistentes a la reunión

D. Francisco Quintana Gragera, Director y Presidente de la Comisión

Dña. Pilar Suárez Marcelo, Coordinadora CCT Grados

D. Jesús Lozano Rogado, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

D. Blas Vinagra Jara, Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

Dña. María Teresa Miranda García-Cuevas, Coordinadora CCT Máster Universitario en Seguridad y Salud Laboral

Dña. Teresa Vázquez García, representante PAS

D. Juan Manuel Carrillo Calleja, Responsable del SGC y Secretario de la Comisión

Disculpan su ausencia:

D. Juan Félix González González, Coordinador CCT Máster Universitario en Recursos Renovables e Ingeniería Energética

M^a Gracia Cárdenas Soriano, Administradora

D. Pablo Carmona del Barco, invitado con voz pero sin voto como Subdirector de Ordenación Académica

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Profesor	Fecha	Resolución	Decisión recomendada	Fecha aprobación CGGC	Fecha aprobación JC	Tramitado (S/NO)	
GONZÁLEZ DE VALLEJO CHAVES, MARTA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ETSII	UNED	CÁLCULO	GRADO EN ING. MECÁNICA	MATEMÁTICAS I	FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.	A.Ullán			FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.			
				MATEMÁTICAS II		FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.	A.Ullán		FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.					
				FÍSICA I		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA					
				FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA ING. QUÍMICA		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA					
				FUNDAMENTOS GESTIÓN EMPRESARIAL		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA					
				FÍSICA II		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA					
				ECUACIONES DIFERENCIALES		FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.	A.Ullán		FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.					
				FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA					
				AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I		FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos presentan gran coincidencia	J.Luano, S. Salameca		FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos presentan gran coincidencia					
				FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES I		FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos presentan gran coincidencia	T.Pajares, F. Dubertau		FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos presentan gran coincidencia					
GONZÁLEZ DE VALLEJO CHAVES, MARTA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ETSII	UNED	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES II	GRADO EN ING. MECÁNICA	INGENIERÍA DE MATERIALES	FAVORABLE	Las competencias y conocimientos de ambas asignaturas son equivalentes	M.A.Díaz			FAVORABLE	Las competencias y conocimientos de ambas asignaturas son equivalentes.			
				MECÁNICA DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR		DESFAVORABLE	Los créditos de la parte correspondiente a "Mecánica de fluidos" en la asignatura superada (4,5 créditos) suponen un 75% de los de la asignatura a reconocer, límite mínimo marcado por la normativa cuando las asignaturas superadas pertenecen a titulaciones a extinguir. Muchos de los conocimientos de la asignatura a reconocer no son impartidos en la asignatura superada.	C.Ferrera		DESFAVORABLE	El informe del departamento es desfavorable porque los créditos de la parte correspondiente a "Mecánica de fluidos" en la asignatura superada (4,5 créditos) suponen un 75% de los de la asignatura a reconocer, límite mínimo marcado por la normativa cuando las asignaturas superadas pertenecen a titulaciones a extinguir, pero muchos de los conocimientos de la asignatura a reconocer no son impartidos en la asignatura superada. La asignatura superada en la titulación de origen ha sido reconocida en la UNED por la asignatura Mecánica de Fluidos I. Sin embargo, existe en el plan de estudios una asignatura que es Mecánica de fluidos II y es de suponer que la correspondiente competencia de la Orden Ministerial es conseguida cuando se superen las dos asignaturas.					
				ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MATERIALES I		FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos son equivalentes	Herrera, F. Zamora, E. Sánchez		FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos son equivalentes.					
				TERMODINÁMICA		DESFAVORABLE	Los conocimientos y competencias de ambas asignaturas no son equivalentes.	E.Sabio		FAVORABLE	Si bien el informe del departamento es desfavorable, la asignatura superada en la titulación de origen ha sido reconocida en la UNED por la asignatura equivalente en el Grado en Ingeniería Mecánica.				22/10/2013	
				INGENIERÍA DEL TRANSPORTE		NO CONSTA EN LA SOLICITUD	NO EXISTE NINGUNA ASIGNATURA EN LA TITULACIÓN DE DESTINO QUE SE CORRESPONDA CON LA ASIGNATURA SUPERADA EN LA TITULACIÓN DE ORIGEN.	J.Afonso	17/10/2013	DESFAVORABLE	No existe ninguna asignatura en la titulación de destino que se corresponda con la asignatura superada en la titulación de origen.					
				EXPRESIÓN GRÁFICA		SIST. DE REPRESENTACIÓN	DESFAVORABLE	Existe una parte importante de los conocimientos de la asignatura a reconocer que no se imparten en la asignatura superada.	F.Moral		DESFAVORABLE	Existe una parte importante de los conocimientos de la asignatura a reconocer que no se imparten en la asignatura superada.				
				ESTADÍSTICA Y PROGRAMACIÓN		ESTADÍSTICA APLICADA	FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de ambas asignaturas son equivalentes.	F.Quintana		FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de ambas asignaturas son equivalentes.				
				MATEMÁTICAS I		MATEMÁTICAS I	FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.	A.Ullán		FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.				
				MATEMÁTICAS II		MATEMÁTICAS II	FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.	A.Ullán		FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de Cálculo y Ampliación de Ecuaciones Diferenciales equivalen en conjunto a Matemáticas I, Matemáticas II y Ampliación de Matemáticas.				
				INGENIERÍA QUÍMICA		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	CIENCIAS	UEX	MINERALOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	GRADO EN ING. MECÁNICA	METALURGIA Y SIDERURGIA	FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos presentan gran coincidencia	M.Añero		
METALURGIA	FAVORABLE	Los créditos de la asignatura superada (4,5 créditos) suponen un 75% de los de la asignatura a reconocer (6 créditos), límite mínimo de coincidencia en duración marcado por la normativa cuando las asignaturas superadas pertenecen a titulaciones a extinguir. Hay conocimientos de la asignatura a reconocer que no figuran en la asignatura superada (componentes pasivos, transistores, electrónica de potencia...)	M.A. Jaramillo						DESFAVORABLE		Los créditos de la asignatura superada (4,5 créditos) suponen un 75% de los de la asignatura a reconocer (6 créditos), límite mínimo de coincidencia en duración marcado por la normativa cuando las asignaturas superadas pertenecen a titulaciones a extinguir. Hay conocimientos de la asignatura a reconocer que no figuran en la asignatura superada (componentes pasivos, transistores, electrónica de potencia...).					
ELECTRÓNICA	COMPONENTES Y SIST. ELECTRÓNICOS	DESFAVORABLE	Los conocimientos y competencias de ambas asignaturas no son equivalentes.		F.Mendez						DESFAVORABLE	Los conocimientos y competencias de ambas asignaturas no son equivalentes.				
PROYECTOS	PROYECTOS	DESFAVORABLE	Existe una parte importante de los conocimientos de la asignatura a reconocer que no se imparten en la asignatura superada.		F.Moral						DESFAVORABLE	Existe una parte importante de los conocimientos de la asignatura a reconocer que no se imparten en la asignatura superada.				
EXPRESIÓN GRÁFICA	INGENIERÍA GRÁFICA	DESFAVORABLE	Existe una parte importante de los conocimientos de la asignatura a reconocer que no se imparten en la asignatura superada.		F.Moral						DESFAVORABLE	Existe una parte importante de los conocimientos de la asignatura a reconocer que no se imparten en la asignatura superada.				
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	INGENIERÍA DE SISTEMAS	NO PROCEDE	NO PROCEDE		NO PROCEDE				NO PROCEDE		FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA				
GESTIÓN Y ORG. DE EMPRESAS	DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	DESFAVORABLE	La asignatura de origen se corresponde con Dirección de Empresas I, al ser de Formación Básica.		S.Rubio						DESFAVORABLE	La asignatura de origen se corresponde con Dirección de Empresas I, al ser de Formación Básica.				
FUNDAMENTOS DE ING. ELÉCTRICA	TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	FAVORABLE	La asignatura Fundamentos de Ingeniería Eléctrica más el bloque I de Máquinas Eléctricas I es equivalente a Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas.		E.Cordero						FAVORABLE	La asignatura Fundamentos de Ingeniería Eléctrica más el bloque I de Máquinas Eléctricas I es equivalente a Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas.				22/10/2013

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Profesor	Fecha	Resolución	Decisión reconocida	Fecha aprobación CGGC	Fecha aprobación JC	Tramitado (S/NO)				
BOY ABAD, MARVIC FERNANDO RAMIRO	INGENIERÍA AMBIENTAL E INGENIERÍA INDUSTRIAL	FLORIDA INT. UNIV. PRIVADA DEL NORTE	FLORIDA INT. UNIV. PRIVADA DEL NORTE	CC. DE LOS MATERIALES	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	FUNDAMENTOS DE CC. MATERIALES	DEFAVORABLE	En el programa de asignatura superada los contenidos están descritos muy someramente. A partir de esta información disponible, se deduce que faltan contenidos respecto al programa de la asignatura que se pretende reconocer. Además, parece que algunos de los contenidos coincidentes son tratados con menos profundidad en la asignatura superada que en la que se pretende reconocer, como muestra el hecho de que la primera tiene una duración de 4,5 créditos ECTS frente a 6 créditos ECTS de la segunda.	T.Pajares		FAVORABLE	Si bien el informe del departamento es desfavorable, la asignatura superada y la que se pretende reconocer pertenecen a planes de estudios que conducen al mismo título y cubren la misma competencia de la Orden Ministerial.							
				FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA		COMPONENTES Y SIST. ELECTRONICOS	FAVORABLE	La competencia y conocimientos adquiridos en la asignatura superada son equivalentes a los de la asignatura que se desea reconocer.	M.A.Jaramillo		FAVORABLE	La competencia y conocimientos adquiridos en la asignatura superada son equivalentes a los de la asignatura que se desea reconocer.							
				TEC. DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN		TECNOLOGÍA ELECTRONICA	FAVORABLE	La competencia y conocimientos adquiridos en la asignatura superada son equivalentes a los de la asignatura que se desea reconocer.	J.M.Cantilo		FAVORABLE	La competencia y conocimientos adquiridos en la asignatura superada son equivalentes a los de la asignatura que se desea reconocer.							
				MATEMÁTICA BÁSICA	MATEMÁTICAS I	FAVORABLE	El conjunto de asignaturas superadas es equivalente en competencias y contenidos a la asignatura que se pretende reconocer.	F.Quintana		FAVORABLE	El conjunto de asignaturas superadas es equivalente en competencias y contenidos a la asignatura que se pretende reconocer.								
				MATEMÁTICA I	MATEMÁTICAS II	FAVORABLE	El conjunto de asignaturas superadas es equivalente en competencias y contenidos a la asignatura que se pretende reconocer.	F.Quintana		FAVORABLE	El conjunto de asignaturas superadas es equivalente en competencias y contenidos a la asignatura que se pretende reconocer.								
				MATEMÁTICA II	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	FAVORABLE	El conjunto de asignaturas superadas es equivalente en competencias y contenidos a la asignatura que se pretende reconocer.	F.Quintana		FAVORABLE	El conjunto de asignaturas superadas es equivalente en competencias y contenidos a la asignatura que se pretende reconocer.								
				MATEMÁTICA III	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				CALCULO I	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				CALCULO II	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				FÍSICA I	FÍSICA I	FAVORABLE	Las tres asignaturas superadas equivalen en competencias y contenidos a la que se pretende reconocer.	P.Suárez		FAVORABLE	Las tres asignaturas superadas equivalen en competencias y contenidos a la que se pretende reconocer.				FAVORABLE	Las tres asignaturas superadas equivalen en competencias y contenidos a la que se pretende reconocer.			
				FÍSICA II	FÍSICA II	DEFAVORABLE	Ninguna de las tres asignaturas superadas contiene las competencias ni los contenidos de la asignatura que se pretende reconocer.	P.Suárez		DEFAVORABLE	Ninguna de las tres asignaturas superadas contiene las competencias ni los contenidos de la asignatura que se pretende reconocer.				DEFAVORABLE	Ninguna de las tres asignaturas superadas contiene las competencias ni los contenidos de la asignatura que se pretende reconocer.			
				ESTÁTICA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				INGENIERÍA GRÁFICA Y CAD BÁSICO	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	DEFAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas no son coincidentes con los de la asignatura que se desea reconocer.	J.L.Cantilo		DEFAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas no son coincidentes con los de la asignatura que se desea reconocer.				DEFAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas no son coincidentes con los de la asignatura que se desea reconocer.			
DISEÑO Y CAD AVANZADO	INGENIERÍA GRÁFICA	DEFAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas no son coincidentes con los de la asignatura que se desea reconocer.	J.L.Cantilo		DEFAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas no son coincidentes con los de la asignatura que se desea reconocer.				DEFAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas no son coincidentes con los de la asignatura que se desea reconocer.							
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA ESCRITURA TÉCNICA Y PROFESIONAL	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	APPS. INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	FAVORABLE	Las asignaturas superadas reúnen las competencias y conocimientos de la asignatura que se desea reconocer.	J.L.Cantilo, P.Carrona		FAVORABLE	Las asignaturas superadas reúnen las competencias y conocimientos de la asignatura que se desea reconocer.			FAVORABLE	Las asignaturas superadas reúnen las competencias y conocimientos de la asignatura que se desea reconocer.	22/10/2013						
SERES HUMANOS, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
QUIMICA I + LABORATORIO	QUIMICA	DEFAVORABLE	La asignatura superada Química I solo cubre los contenidos del Tema 1 de la asignatura que se pretende reconocer y la asignatura superada Química II únicamente cubre los contenidos del Tema 6 de la asignatura que se pretende reconocer, lo cual en conjunto supone solo un 30% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	P.Valiente		9/10/2013	DEFAVORABLE	La asignatura superada Química I solo cubre los contenidos del Tema 1 de la asignatura que se pretende reconocer y la asignatura superada Química II únicamente cubre los contenidos del Tema 6 de la asignatura que se pretende reconocer, lo cual en conjunto supone solo un 30% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.			DEFAVORABLE	La asignatura superada Química I solo cubre los contenidos del Tema 1 de la asignatura que se pretende reconocer y la asignatura superada Química II únicamente cubre los contenidos del Tema 6 de la asignatura que se pretende reconocer, lo cual en conjunto supone solo un 30% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.							
QUIMICA II + LABORATORIO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
ESTADÍSTICA GENERAL	ESTADÍSTICA APLICADA	FAVORABLE	Los contenidos del Tema 6 de nuestra asignatura lo cual en conjunto supone solo un	F.Quintana			FAVORABLE	El conjunto de asignaturas superadas es equivalente en competencias y contenidos a la asignatura que se pretende reconocer.			FAVORABLE	El conjunto de asignaturas superadas es equivalente en competencias y contenidos a la asignatura que se pretende reconocer.							
METODOLOGÍA UNIVERSITARIA I	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura que se desea reconocer.	S.Rubio			FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura que se desea reconocer.			FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura que se desea reconocer.							
METODOLOGÍA UNIVERSITARIA II	DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	DEFAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas no son coincidentes con los de la asignatura que se desea reconocer. En particular, faltan contenidos relativos a dirección de operaciones, dirección financiera y dirección comercial.	S.Rubio			DEFAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas no son coincidentes con los de la asignatura que se desea reconocer. En particular, faltan contenidos relativos a dirección de operaciones, dirección financiera y dirección comercial.			DEFAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos en las asignaturas superadas no son coincidentes con los de la asignatura que se desea reconocer. En particular, faltan contenidos relativos a dirección de operaciones, dirección financiera y dirección comercial.							
FUNDAMENTOS DE GERENCIA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
CONTABILIDAD GENERAL	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
CONTABILIDAD DE GESTIÓN	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
MICROECONOMÍA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
MACROECONOMÍA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
FUNDAMENTO QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	QUIMICA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA							
INGENIERÍA DE MATERIALES	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos son equivalentes.	22/10/2013						
CALCULO INFINITESIMAL	MATEMÁTICAS I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA							
ALGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA							
MATEMÁTICAS I	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	DEFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas de matemáticas superadas son equivalentes a los de Matemáticas I y Matemáticas II en el centro de destino, pero no se corresponden con los de Ampliación de Matemáticas.	F.Quintana		8/10/2013	DEFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas de matemáticas superadas son equivalentes a los de Matemáticas I y Matemáticas II en el centro de destino, pero no se corresponden con los de Ampliación de Matemáticas.			DEFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas de matemáticas superadas son equivalentes a los de Matemáticas I y Matemáticas II en el centro de destino, pero no se corresponden con los de Ampliación de Matemáticas.							
MATEMÁTICAS II	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
FÍSICA I	FÍSICA I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA	22/10/2013						
FÍSICA II	FÍSICA II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA							
QUIMICA	QUIMICA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA							
EXPRESSION GRAFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORD	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA							
DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	DEFAVORABLE	Las asignaturas superadas relativas a expresión gráfica e informática no incluyen los contenidos de la asignatura que se desea reconocer, en particular los relativos a herramientas para el cálculo y la simulación.	P.Carrona			DEFAVORABLE	Las asignaturas superadas relativas a expresión gráfica e informática no incluyen los contenidos de la asignatura que se desea reconocer, en particular los relativos a herramientas para el cálculo y la simulación.			DEFAVORABLE	Las asignaturas superadas relativas a expresión gráfica e informática no incluyen los contenidos de la asignatura que se desea reconocer, en particular los relativos a herramientas para el cálculo y la simulación.							

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Profesor	Fecha	Resolución	Decisión reconocida	Fecha aprobación CGGC	Fecha aprobación JC	Tramitado (S/NO)									
BAYÁN ALONSO, SERGIO	GRADO DISEÑO IND. Y DESARROLLO PRODUCTOS	C.U.M.	UEX	FUND. DE BIOLOGÍA (OPTATIVA)	GRADO ING. ELÉCTRICA	OPTATIVIDAD	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	La asignatura es de formación básica en la titulación de origen y, por tanto, se reconoce como optatividad en la titulación de destino según la normativa vigente.	22/10/2013											
				INFORMÁTICA		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO EXISTE EN LA TITULACIÓN DE DESTINO.													
				GEOMORFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (OPTATIVA)		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	La asignatura superada es de formación básica en la titulación de origen y, por tanto, se reconoce como optatividad en la titulación de destino según la normativa vigente.													
				GENÉTICA Y MEJORA		---	---	---	---	DESFAVORABLE	No es una asignatura de formación básica y no encuentra correspondencia en el plan de estudios de destino.													
				ESTADÍSTICA		ESTADÍSTICA APLICADA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO EXISTE EN LA TITULACIÓN DE DESTINO.												
				CÁLCULO		MATEMÁTICAS II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				ALGEBRA LINEAL		MATEMÁTICAS I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				FÍSICA I		FÍSICA I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				FÍSICA II		FÍSICA II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				INFORMÁTICA		INFORMÁTICA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR I		APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA ING.	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				EMPRESA I		DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				EXPRESIÓN GRÁFICA I		SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
GARCÍA GARCÍA, EDUARDO JORGE	INGENIERÍA INDUSTRIAL	E.I.III.	UEX	PROCESOS DE FABRICACIÓN I	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	PROCESOS DE FABRICACIÓN II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	DESFAVORABLE	No existe en la titulación de destino. Será FAVORABLE si el alumno se matricula en el Grado en Ingeniería Mecánica y elige la asignatura que se pretende reconocer como optativa.	22/10/2013											
				PROCESOS DE FABRICACIÓN II		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	DESFAVORABLE	No existe en la titulación de destino. Será FAVORABLE si el alumno se matricula en el Grado en Ingeniería Mecánica y lo hace de la asignatura que se pretende reconocer.													
				PROCESOS Y TECNOLOGÍA MATERIALES I		ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				EXPRESIÓN GRÁFICA II		FUNDAMENTOS DE CC MATERIALES	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				ASPECTOS ECONÓMICOS Y EMPRESARIALES		INGENIERÍA GRÁFICA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	DESFAVORABLE	No existe en la titulación de destino. Será FAVORABLE si el alumno se matricula en el Grado en Ingeniería Mecánica y lo hace de la asignatura que se pretende reconocer.												
				PIZARRO ROMERO, MARÍA JOSÉ		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	E.P.S.E Vilanova i la Geltrú	UPC	EXPRESIÓN GRÁFICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA ING.	DESFAVORABLE				El programa de la asignatura superada es muy completo. Sin embargo, sus contenidos difieren en gran parte con los de la asignatura que se pretende reconocer.	C.Reynolds	FAVORABLE	La asignatura superada no tiene asociada la misma competencia específica que la asignatura que se desea reconocer. Además, la asignatura superada ha sido utilizada para reconocer Sistemas de Representación (6 créditos ECTS), y al constar de 6 créditos ECTS no puede ser utilizada para reconocer otra asignatura de 6 créditos ECTS. Por último, la asignatura superada no contiene los conocimientos relativos a herramientas de cálculo indicados en la competencia del programa formativo cubierta por la asignatura que se pretende reconocer.	22/10/2013				
									EXPRESIÓN GRÁFICA		NO PROCEDE	NO PROCEDE				NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS					
									ECUACIONES DIFERENCIALES		AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	NO PROCEDE				NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE					AUTOMÁTICO POR TABLAS
									CÁLCULO AVANZADO		MATEMÁTICAS II	NO PROCEDE				NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE					AUTOMÁTICO POR TABLAS
									FÍSICA I		FÍSICA I	NO PROCEDE				NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE					AUTOMÁTICO POR TABLAS
									FÍSICA II		FÍSICA II	NO PROCEDE				NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE					AUTOMÁTICO POR TABLAS
									EMPRESA I		DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	NO PROCEDE				NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE					AUTOMÁTICO POR TABLAS
									FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS		MATEMÁTICAS I	NO PROCEDE				NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE					AUTOMÁTICO POR TABLAS
									QUÍMICA		QUÍMICA	NO PROCEDE				NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE					AUTOMÁTICO POR TABLAS
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA	NO PROCEDE	NO PROCEDE		NO PROCEDE				NO PROCEDE		FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
EMPRESA I	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	NO PROCEDE	NO PROCEDE		NO PROCEDE				NO PROCEDE		FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	NO PROCEDE	NO PROCEDE		NO PROCEDE				NO PROCEDE		FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I	NO PROCEDE	NO PROCEDE		NO PROCEDE				NO PROCEDE		FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
FÍSICA I	FÍSICA I	NO PROCEDE	NO PROCEDE		NO PROCEDE				NO PROCEDE		FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
QUÍMICA	QUÍMICA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
FÍSICA I	FÍSICA I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
ORGANIZACIONES INFORMÁTICAS PARA INGS	ORGANIZACIONES INFORMÁTICAS PARA INGS	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
FUNDAMENTO DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MECANISMOS Y MÁQUINAS	MECANISMOS Y MÁQUINAS	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
COMPONENTES Y SIST. ELECTRÓNICOS	COMPONENTES Y SIST. ELECTRÓNICOS	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
TERMODINÁMICA Y TÉCNICA	TERMODINÁMICA Y TÉCNICA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS	TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
SÁNCHEZ MONTERO, ALBERTO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	E.I.III.	UEX	SIMULACIÓN DE PROCESOS TÉRMICOS	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	OPTATIVA DE 4º CURSO	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos son equivalentes.	22/10/2013											
				TECNOLOGÍA DE MATERIALES I		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	Las competencias y conocimientos adquiridos son equivalentes.													
				TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Y MÁQUINAS		PROCESOS DE FABRICACIÓN I	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE	8/10/2013	FAVORABLE				Las competencias y conocimientos adquiridos son equivalentes.								
				MÓDULOS 1, 7 Y 8		ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULOS 2 Y 3		PROYECTOS DE ILUMINACIÓN (OPTATIVA)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULOS 4, 5, 10 Y 12		PROYECTOS DE ILUMINACIÓN (OPTATIVA)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULOS 7 Y 8		ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULOS 2 Y 3		PROYECTOS DE ILUMINACIÓN (OPTATIVA)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULOS 4, 5, 10 Y 12		INSTRUMENTACIÓN DE SISTEMAS INTELIGENTES (OPTATIVA)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULO 291		ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULO 3		ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULOS 7 Y 8		ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULO 7		PROYECTOS DE ILUMINACIÓN (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
				MÓDULO 2		INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS												
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3 Y 8	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO 3	INGENIERÍA GRÁFICA (OPTATIVA DE DIVERSAS ESPECIALIDADES)	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS																	
MÓDULO																								

