

Acuerdo 1/2024, de 22 de abril, del Consejo de la Facultad de Ingeniería por el que se aprueba la Normativa de progreso y permanencia en los estudios de primer ciclo y de segundo ciclo de la Facultad de Ingeniería (Promulgado por Orden de Decano 1/2024, de 23 de abril)

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

A tenor de lo establecido en el artículo 2.9 de la normativa de progreso y permanencia en los estudios de primer y segundo ciclo impartidos en la Universidad de Deusto (Acuerdo 2/2016, de 13 de diciembre, del Consejo Académico, modificado por el Acuerdo 2/2022, de 24 de noviembre, del Consejo Académico y Acuerdo 2/2023, de 9 de marzo, del Consejo Académico), la Facultad de Ingeniería, en el uso de las competencias normativas recogidas en los Estatutos Generales de esta Universidad, procedió a analizar su aplicación en todos los estudios afectados por ella que se imparten en su Facultad, detectando la necesidad de adaptarla en algunos aspectos a las especificidades que presentan determinados planes de estudio, siempre dentro de los límites establecidos en aquélla. En consecuencia, se han ido aprobando diversas normas, siendo la última el Acuerdo 3/2022, de 12 de mayo, del Consejo de la Facultad de Ingeniería.

Con motivo de la experiencia en la aplicación de esta normativa y la implantación de nuevos estudios, se hace necesario establecer una nueva regulación y derogar dicho Acuerdo. Por lo tanto, realizados los trámites preceptivos y tras el informe favorable emitido por el Consejo de Facultad, se DISPONE:

CAPÍTULO I

Estudios regulados por la normativa general

Artículo 1. Se adopta en su integridad como Normativa de progreso y permanencia para sus planes de estudio la establecida por el Acuerdo 2/2016, de 13 de diciembre, del Consejo Académico, y sus posteriores modificaciones, para los siguientes títulos y planes de estudio:

1. Programación Conjunta de Estudios Oficiales de Graduado en Ingeniería Informática y Graduado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.
2. Máster Universitario en Ingeniería Industrial.
3. Máster Universitario en Ingeniería en Organización Industrial.
4. Máster Universitario en Automatización, Electrónica y Control Industrial.
5. Máster Universitario en Diseño y Fabricación en Automoción.
6. Máster Universitario en Computación y Sistemas Inteligentes.
7. Máster de formación permanente dual en Innovación y Tecnología.
8. Programa en Data Analytics.

CAPÍTULO II

Estudios con normas específicas

Artículo 2. Los planes de estudio conducentes a títulos de Grado, incluyendo los cursados en Programación Conjunta de Estudios Oficiales y en Programación Formativa Combi-

Ingeniaritzako Fakultateko Kontseiluaren 1/2024 Erabakia, apirilaren 22ko, Ingeniaritzako Fakultateko lehen zikloko eta bigarren zikloko ikasketetan aurrera egiteko eta jarraitzeko arauak onartzentzitzen dituena (Dekanoaren apirilaren 23ko 1/2024 Aginduaren bidez aldarrakatua).

ZIOEN AZALPENA

Deustuko Unibertsitatean ematen diren lehen eta bigarren zikloko ikasketetan aurrera egiteko eta jarraitzeko araudiko 2.9 artikulan ezarritakoaren arabera (Kontseilu Akademikoaren abenduaren 13ko 2/2016 Erabakia, Kontseilu Akademikoaren azaroaren 24ko 2/2022 Erabakiak eta Kontseilu Akademikoaren martxoaren 9ko 2/2023 Erabakiak aldatua), Ingeniaritzako Fakultateak, Unibertsitate honen Estatutu Orokoretan jasotako araua jasotako eraginpean dauden ikasketa guztietan arau hori nola aplikatu aztertu zuen, eta zenbait alderditan ikasketa plan jakin batzuek dituzten berezitasunetara egokitzeko beharra antzeman zuen, betiere bertan ezarritako mugen barruan. Ondorioz, hainbat arau onartu dira, eta azkena Ingeniaritzako Fakultateko Kontseiluaren maiatzaren 12ko 3/2022 Erabakia izan da.

Araudi hori aplicatzean eta ikasketa plan berriak ezartzean izandako esperientzia dela eta, beharrezkoa da erregulazio berri bat ezartzea eta erabaki hori indargabetzea. Beraz, nahitaezko izapideak egin ondoren eta Fakultateko Kontseiluak aldeko txostena eman ondoren, honako hau XEDATU DA:

I. KAPITULUA

Araudi orokorrak araututako ikasketak

1. artikulua. Kontseilu Akademikoaren abenduaren 13ko 2/2016 Erabakia eta haren ondorengo aldaketak osorik hartzen dira lehen eta bigarren zikloko ikasketetan aurrera egiteko eta jarraitzeko araudi gisa ondorengo titulu eta ikasketa planetarako:

1. Informatikako Ingeniaritzako Graduduna + Datuen Zientzia eta Adimen Artifizialeko Graduduna Ikasketa ofizialen Programazio Bateratua.
2. Industria Ingeniaritzako Unibertsitate Masterra.
3. Industria Antolaketako Ingeniaritzako Unibertsitate Masterra.
4. Industria Automatizazio, Elektronika eta Kontroleko Unibertsitate Masterra.
5. Automozioko Diseinu eta Fabrikazioko Unibertsitate Masterra.
6. Konputazioari eta Sistema Adimendunei buruzko Unibertsitate Masterra.
7. Berrikuntza eta Teknologiari buruzko Etengabeko Prestakuntzako Master duala.
8. Data Analytics Programa.

II. KAPITULUA

Berariazko arauak dituzten ikasketak

2. artikulua. Ingeniaritzako Fakultateak eskaintzen dituen graduko ikasketa planen artean —ikasketa ofizialen programazio bateratuak eta programazio konbinatuak barne—,

nada, que se imparten por la Facultad de Ingeniería no detallados en el artículo anterior, se regirán por la Normativa general de progreso y permanencia con las especificidades que se señalan a continuación.

Artículo 3. Graduado en Ingeniería Informática

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 4. Programación Formativa Combinada de Graduado en Ingeniería Informática y Programa en Transformación Digital de la Empresa

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

Artículo 5. Programación Formativa Combinada de Graduado en Ingeniería Informática y Programa en Videojuegos, Realidad Virtual y Aumentada

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

Artículo 6. Graduado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

1. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 7. Graduado en Industria Digital

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. El estudiante que esté en disposición de matricular asignaturas pertenecientes al curso 2.º de su plan de estudios, pero tenga pendientes más de 18 créditos de curso 1.º o más de 12 créditos en alguno de los semestres de curso 1.º, no podrá matricular las asignaturas de metodología dual pertenecientes al curso 2.º.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

aurreko artikuluan aipatu ez direnak ikasketetan aurrera egi-teko eta jarraitzeko arau orokoren mende egongo dira, on-doren aipatuko diren berezitasunekin.

3. artikulua. Informatikako Ingeniaritzako Graduduna

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiekin ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila dutela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarrita-koak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikulua ordezten du.

2. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

4. artikulua. Programazio konbinatua: Informatikako Ingeniaritzako Graduduna eta Empresaren Eraldaketa Digitaleko Programa

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiekin ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila dutela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarrita-koak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13 artikulua ordezten du.

5. artikulua. Programazio konbinatua: Informatikako Ingeniaritzako Graduduna + Bideojokoei eta errealitate birtualari eta areagotuari buruzko Programa

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiekin ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila dutela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarrita-koak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13 artikulua ordezten du.

6. artikulua. Datuen Zientziako eta Adimen Artifizialeko Graduduna

1. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

7. artikulua. Industria Digitaleko Graduduna

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiekin ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikulua ordezten du.

2. **Ikasle bat 2. mailako ikasketa planeko irakasgaiak matrikulatzeko egon baina 1. mailako 18 kreditu edo gehiago baditu gainditu gabe edo 1. mailako seihiokoetariko batean 12 kreditu edo gehiago baditu gainditu gabe, ezin izango da 2. mailako metodologia dualeko irakasgaietan matrikulatu.**

Arau hori araudi orokorreko 7. artikuluari erantsiko zaio.

3. Para matricular las asignaturas de metodología dual pertenecientes al curso 2º será necesario haber superado o matricular simultáneamente todas las asignaturas del curso del plan de estudios al que pertenecen dichas asignaturas.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

4. La matrícula de asignaturas de metodología dual pertenecientes al curso 3.º y al semestre 1 de curso 4.º exige:

- a) haber superado o matricular simultáneamente todas las asignaturas del semestre del curso al que pertenecen las asignaturas a matricular.
- b) no tener pendientes más de 12 créditos de cursos anteriores del semestre al que pertenecen las asignaturas a matricular.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

5. Para matricular las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre 1 de curso 3.º debe haber superado las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre 1 de curso 2.º.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

6. Para matricular las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre 2 de curso 3.º debe haber superado las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre 2 de curso 2.º.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

7. Para matricular las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre 1 de curso 4.º debe haber superado las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre 1 de curso 3.º.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

8. El límite máximo de matrícula en el semestre en el que se matricula el Trabajo Fin de Grado, entre asignaturas de nueva matriculación y asignaturas pendientes, se sitúa en 36 créditos.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

9. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

10. El estudiante quedará eliminado de los estudios si obtiene dos informes finales desfavorables consecutivos en una asignatura de metodología dual.

Norma que se añade al artículo 12 de la Normativa general.

Artículo 8. Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

3. 2. mailako metodología dualeko irakasgaiak matrikulatu ahal izateko, irakasgai horren mailako irakasgai guztiak gaindituta eduki beharko dira edo, bestela, aldi berean matrikulatu beharko dira.

Arau hori araudi orokorreko 7. artikuluari erantsiko zaio.

4. 3. mailako eta 4. mailako 1. seihilekoko metodología dualeko irakasgaietako matrikula egiteko, hau eskatuko da:

- a) Ikasleak matrikulatuko dituen irakasgaiei dagokien mailako seihilekoko irakasgai guztiak gaindituta izatea edo aldi berean matrikulatzea.
- b) Ikasleak matrikulatuko dituen irakasgaiei dagokien seihilekoko aurreko mailetako irakasgaietan 12 kreditu baino gehiago gainditu gabe ez izatea.

Arau hori araudi orokorreko 7. artikuluari erantsiko zaio.

5. 3. mailako 1. seihilekoko metodología dualeko irakasgaiak matrikulatu ahal izateko, 2. mailako 1.seihilekoko metodología dualeko irakasgaiak gaindituta eduki behar dira.

Arau hori araudi orokorreko 7. artikuluari erantsiko zaio.

6. 3. mailako 2. seihilekoko metodología dualeko irakasgaiak matrikulatu ahal izateko, 2. mailako 2.seihilekoko metodología dualeko irakasgaiak gaindituta eduki behar dira.

Arau hori araudi orokorreko 7. artikuluari erantsiko zaio.

7. 4. mailako 1. seihilekoko metodología dualeko irakasgaiak matrikulatu ahal izateko, 3. mailako 1.seihilekoko metodología dualeko irakasgaiak gaindituta eduki behar dira.

Arau hori araudi orokorreko 7. artikuluari erantsiko zaio.

8. Gradu Amaierako Lana matrikulatzen den seihilekoan 36 kreditu matrikulatu ahal izango dira gehienez, matrikulazio berriko eta gainditu gabeko irakasgaien artean.

Arau hori araudi orokorreko 7. artikuluari erantsiko zaio.

9. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango diru titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

10. Ikaslea ikasketetatik kanpo geratuko da, baldin eta metodología dualeko irakasgai batean kontrako bi azken txosten jarraian jasotzen baditu.

Arau hori araudi orokorreko 12. artikuluari erantsiko zaio.

8. artikula. Industria Teknologien Ingeniaritzako Graduduna

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiek ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila dutela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikula ordezten du.

2. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango diru titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

Artículo 9. Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 10. Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. Para poder acceder a la mención dual el estudiante deberá tener todas las asignaturas de los dos primeros cursos superadas y pasar exitosamente el proceso de selección con una de las empresas colaboradoras. Excepcionalmente, en el caso de que tuviera pendiente un máximo de 6 créditos de segundo curso, una comisión evaluará la trayectoria académica del estudiante.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

3. La matrícula de asignaturas de metodología dual pertenecientes al curso 3.º exige que el estudiante matricule todas las asignaturas de curso 3.º, que no tenga superadas, en el mismo curso académico.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

4. La matrícula de asignaturas de metodología dual pertenecientes al curso 4º exige:

- no tener pendientes más de 12 créditos del semestre del curso 3.º al que pertenecen dichas asignaturas
- haber superado las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre de curso 3.º al que pertenecen dichas asignaturas.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

5. El estudiante quedará eliminado del itinerario dual si obtiene dos informes finales desfavorables consecutivos en una asignatura de metodología dual.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

6. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 11. Graduado en Ingeniería Mecánica

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para

9. artikulua. Industria Diseinuko Ingeniaritzako Graduduna

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiak ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila dutela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikulua ordezten du.

2. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

10. artikulua. Industria Elektronikako eta Automatikako Ingeniaritzako Graduduna

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiak ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila dutela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikulua ordezten du.

2. Aipamen dualean sartzeko, ikasleak lehenengo bi mailetako irakasgai guztiak gaindituta eduki beharko ditu eta empresa laguntzaileetako baten hautaketa prozesua arrakastaz pasatuta. Salbuespen gisa, gehienez ere bigarren mailako 6 kreditu gainditu gabe baditu, batzorde batek ebaluatuko du ikaslearen ibilbide akademikoa.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

3. Metodologia dualeko 3. mailako irakasgaiak matrikulatzeko, ikasleak gaindituta ez dituen 3. mailako irakasgai guztiak matrikulatu behar ditu ikasturte berean.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

4. 4. mailako metodologia dualeko irakasgaiak matrikulatzeko, bi baldintza betar dira:

- Ez edukitzea 3. mailako bigarren seihierekoko 12 kreditu baino gehiago gainditu gabe.
3. mailako irakasgai horien seihierekoko metodologia dualeko irakasgaiak gaindituta edukitzea.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

5. Ikaslea ibilbide dualek kanpo geratuko da baldin eta metodologia dualeko irakasgai batean kontrako bi azken txosten jasotzen baditu elkarren segidan.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

6. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

11. artikulua. Ingeniaritza Mekanikoko Graduduna

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiak ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila dutela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko

las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. Para poder acceder a la mención dual el estudiante deberá tener todas las asignaturas de los dos primeros cursos superados y pasar exitosamente el proceso de selección con una de las empresas colaboradoras. Excepcionalmente, en el caso de que tuviera pendiente un máximo de 6 créditos de segundo curso, una comisión evaluará la trayectoria académica del estudiante.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

3. La matrícula de asignaturas de metodología dual pertenecientes al curso 3.º exige que el estudiante matricule todas las asignaturas de curso 3.º, que no tenga superadas, en el mismo curso académico.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

4. La matrícula de asignaturas de metodología dual pertenecientes al curso 4.º exige:

- a) no tener pendientes más de 12 créditos del semestre del curso 3.º al que pertenecen dichas asignaturas
- b) haber superado las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre de curso 3.º al que pertenecen dichas asignaturas.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

5. El estudiante quedará eliminado de la mención dual si obtiene dos informes finales desfavorables consecutivos en una asignatura de metodología dual.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

6. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 12. Graduado en Ingeniería en Organización Industrial (Plan 1072)

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. Para poder acceder a la mención dual el estudiante deberá tener todas las asignaturas de los dos primeros cursos superados y pasar exitosamente el proceso de selección con una de las empresas colaboradoras. Excepcionalmente, en el caso de que tuviera pendiente un máximo de 6 créditos de segundo curso, una comisión evaluará la trayectoria académica del estudiante.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

3. La matrícula de asignaturas de metodología dual pertenecientes al curso 3.º exige que el estudiante matricule todas las asignaturas de curso 3.º, que no tenga superadas, en el mismo curso académico.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

4. La matrícula de asignaturas de metodología dual pertenecientes al curso 4.º exige:

- a) no tener pendientes más de 12 créditos del semestre del curso 3.º al que pertenecen dichas asignaturas

procedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikulua ordezten du.

2. Aipamen dualean sartzeko, ikasleak lehenengo bi mailetako irakasgai guztiak gaindituta eduki beharko ditu eta empresa laguntzaileetako baten hautaketa prozesua arrakastaz pasatua. Salbuespen gisa, gehienez ere bigarren mailako 6 kreditu gainditu gabe baditu, batzorde batek ebaluatuko du ikaslearen ibilbide akademikoa.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

3. Metodologia dualeko 3. mailako irakasgaiak matrikulatzeko, ikasleak gaindituta ez dituen 3. mailako irakasgai guztiak matrikulatu behar ditu ikasturte berean.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

4. 4. mailako metodologia dualeko irakasgaiak matrikulatzeko, bi baldintza bete behar dira:

- a) Ez edukitzea 3. mailako bigarren seihilekoko 12 kreditu baino gehiago gainditu gabe.
- b) 3. mailako irakasgai horien seihilekoko metodologia dualeko irakasgaiak gaindituta edukitzea.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

5. Ikaslea ibilbide dualetik kanpo geratuko da baldin eta metodologia dualeko irakasgai batean kontrako bi azken txosten jasotzen baditu elkarren segidan.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

6. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

12. artikula. Industria Antolaketako Ingeniaritzako Graduduna (1072 plana)

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiekin ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila dutela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko procedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikulua ordezten du.

2. Aipamen dualean sartzeko, ikasleak lehenengo bi mailetako irakasgai guztiak gaindituta eduki beharko ditu eta empresa laguntzaileetako baten hautaketa prozesua arrakastaz pasatua. Salbuespen gisa, gehienez ere bigarren mailako 6 kreditu gainditu gabe baditu, batzorde batek ebaluatuko du ikaslearen ibilbide akademikoa.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

3. Metodologia dualeko 3. mailako irakasgaiak matrikulatzeko, ikasleak gaindituta ez dituen 3. mailako irakasgai guztiak matrikulatu behar ditu ikasturte berean.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

4. 4. mailako metodologia dualeko irakasgaiak matrikulatzeko, bi baldintza bete behar dira:

- a) Ez edukitzea 3. mailako bigarren seihilekoko 12 kreditu baino gehiago gainditu gabe.

- b) haber superado las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre de curso 3º al que pertenecen dichas asignaturas.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

5. El estudiante quedará eliminado de la mención dual si obtiene dos informes finales desfavorables consecutivos en una asignatura de metodología dual.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

6. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 13. Graduado en Ingeniería en Organización Industrial (Plan 1137)

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. Para poder acceder a la mención dual el estudiante deberá tener todas las asignaturas de los dos primeros cursos superados y pasar exitosamente el proceso de selección con una de las empresas colaboradoras. Excepcionalmente, en el caso de que tuviera pendiente un máximo de 6 créditos de segundo curso, una comisión evaluará la trayectoria académica del estudiante.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

3. El estudiante quedará eliminado de la mención dual si obtiene dos informes finales desfavorables consecutivos en una asignatura de metodología dual.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

4. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 14. Graduado en Ingeniería Robótica (Plan 1087)

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. Para poder acceder a la mención dual el estudiante deberá tener todas las asignaturas de los dos primeros cursos superados y pasar exitosamente el proceso de selección con una de las empresas colaboradoras. Excepcionalmente, en el caso de que tuviera pendiente un máximo de 6 créditos de segundo curso, una comisión evaluará la trayectoria académica del estudiante.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

- b) 3. mailako irakasgai horien seiibileko metodoologia dualeko irakasgaiak gaindituta edukitzea.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

5. Ikerlea aipamen dualetik kanpo geratuko da baldin eta metodologia dualeko irakasgai batean kontrako bi azken txosten jasotzen baditu elkarren segidan.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

6. Ikerlek batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeo.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

13. artikulua. Industria Antolaketako Ingeniaritzako Graduduna (1137 plana)

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikerlek guztiak ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila dutela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikulua ordezten du.

2. Aipamen dualetan sartzeko, ikerlek lehenengo bi mailetako irakasgai guztiak gaindituta eduki beharko ditu eta enpresa laguntzaileetako baten hautaketa prozesua arrakastaz pasatuta. Salbuespen gisa, gehienez ere bigarren mailako 6 kreditu gainditu gabe baditu, batzorde batek ebaluatuko du ikerlearen ibilbide akademikoa.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

3. Ikerlea aipamen dualetik kanpo geratuko da baldin eta metodologia dualeko irakasgai batean kontrako bi azken txosten jasotzen baditu elkarren segidan.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

4. Ikerlek batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeo.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

14. artikulua. Robotikako Ingeniaritzako Graduduna (1087 plana)

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikerlek guztiak ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila duela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikulua ordezten du.

2. Aipamen dualetan sartzeko, ikerlek lehenengo bi mailetako irakasgai guztiak gaindituta eduki beharko ditu eta enpresa laguntzaileetako baten hautaketa prozesua arrakastaz pasatuta. Salbuespen gisa, gehienez ere bigarren mailako 6 kreditu gainditu gabe baditu, batzorde batek ebaluatuko du ikerlearen ibilbide akademikoa.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

3. La matrícula de asignaturas de metodología dual pertenecientes a cada uno de los semestres de curso 3.º exige haber superado o matricular simultáneamente todas las asignaturas del semestre del curso al que pertenecen las asignaturas a matricular.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

4. La matrícula de asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre 1 de curso 4º exige:

- no tener pendientes más de 12 créditos del semestre del curso 3.º al que pertenecen dichas asignaturas
- haber superado las asignaturas de metodología dual pertenecientes al semestre de curso 3.º al que pertenecen dichas asignaturas.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

5. La matrícula para un semestre no podrá exceder de 24 créditos de asignaturas de metodología dual.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

6. El estudiante quedará eliminado de la mención dual si obtiene dos informes finales desfavorables consecutivos en una asignatura de metodología dual.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

7. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 15. Graduado en Ingeniería Robótica (Plan 1136)

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

2. Para poder acceder a la mención dual el estudiante deberá tener todas las asignaturas de los dos primeros cursos superados y pasar exitosamente el proceso de selección con una de las empresas colaboradoras. Excepcionalmente, en el caso de que tuviera pendiente un máximo de 6 créditos de segundo curso, una comisión evaluará la trayectoria académica del estudiante.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

3. El estudiante quedará eliminado de la mención dual si obtiene dos informes finales desfavorables consecutivos en una asignatura de metodología dual.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

4. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 16. Graduado en Ingeniería Biomédica

1. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

3. **Metodología dualeko 3. mailako irakasgaiak matrikulatzeko, ikasleak gaindituta ez dituen 3. mailako irakasgai guztiak matrikulatu behar ditu ikasturte berean.**

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

4. **4. mailako metodología dualeko irakasgaiak matrikulatzeko, bi baldintza bete behar dira:**

- Ez edukitzea 3. mailako bigarren seihilekoko 12 kreditu baino gehiago gainditu gabe.
3. mailako irakasgai horien seihilekoko metodología dualeko irakasgaiak gaindituta edukitzea.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

5. Seihileko bateko matrikuluan ezin dira matrikulatu metodología dualeko irakasgaien 24 kreditu baino gehiago.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

6. Ikaslea aipamen dualek kanko geratuko da baldin eta metodología dualeko irakasgai batean kontrako bi azken txosten jasotzen baditu elkarren segidan.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

7. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

15. artikulua. Robotikako Ingeniaritzako Graduduna (1136 plana)

1. Gradudun titulua eskuratzeko, ikasle guztiak ziurtatu behar dute ingeleseko B2 maila duela, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuaren arabera. Maila ziurtatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitateak horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13. artikulua ordezten du.

2. Aipamen dualean sartzen, ikasleak lehenengo bi mailetako irakasgai guztiak gaindituta eduki beharko ditu eta empresa laguntzaileetako baten hautaketa prozesua arrakastaz pasatuta. Salbuespen gisa, gehienez ere bigarren mailako 6 kreditu gainditu gabe baditu, batzorde batek ebaluatu du ikaslearen ibilbide akademikoa.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

3. Ikaslea aipamen dualek kanko geratuko da baldin eta metodología dualeko irakasgai batean kontrako bi azken txosten jasotzen baditu elkarren segidan.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

4. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

16. artikulua. Ingeniaritza Biomedikoko Graduduna

1. Ikasle batek titulu propio bat titulu ofizialarekin batera ikasten badu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hau araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

Artículo 17. Graduado en Ingeniería Matemática

1. Para poder acceder a la mención dual el estudiante deberá tener todas las asignaturas de los dos primeros cursos superados y pasar exitosamente el proceso de selección con una de las empresas colaboradoras. Excepcionalmente, en el caso de que tuviera pendiente un máximo de 6 créditos de segundo curso, una comisión evaluará la trayectoria académica del estudiante.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

2. El estudiante quedará eliminado de la mención dual si obtiene dos informes finales desfavorables consecutivos en una asignatura de metodología dual.

Norma que se añade al artículo 7 de la Normativa general.

3. El estudiante que curse un título propio en simultaneidad con un título oficial dispondrá de cuatro convocatorias de evaluación para superar las asignaturas del plan de estudios del título propio.

Norma que se añade al artículo 10 de la Normativa general.

Artículo 18. Programación Conjunta de Estudios Oficiales de Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y Graduado en Ingeniería Informática

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

Artículo 19. Programación Conjunta de Estudios Oficiales de Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Graduado en Ingeniería Mecánica

1. Para la obtención del título de Graduado, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

Artículo 20. Programación Conjunta de Estudios Oficiales de Graduado en Administración y Dirección de Empresas y Graduado en Ingeniería Informática

1. Los estudiantes deberán optar cada curso académico por una línea de idioma preferente y deberán matricular en la misma todas las asignaturas que se oferten en ese idioma, a excepción de las asignaturas correspondientes a las materias Práctica profesional y Trabajo de Fin de Grado que sí podrán ser matriculadas en un idioma distinto al preferente. Asimismo, podrán optar por una segunda línea de idioma debiendo matricular todas las asignaturas que se oferten en este idioma, salvo las matriculadas en el primer idioma. También las asignaturas correspondientes a las materias Práctica profesional y Trabajo de Fin de Grado, podrán ser matriculadas en un idioma diferente al de la segunda línea de idioma seleccionada. Las asignaturas atrasadas deberán matricularse en el idioma inicialmente cursado, siempre y cuando no haya modificaciones en la oferta formativa de las mismas. Las Facultades podrán establecer que determinadas asignaturas,

17. artikulua. Matematikako Ingeniaritzako Graduduna

1. Aipamen dualean sartzeko, ikasleak lehenengo bi mailetako irakasgai guztiak gaindituta eduki beharko ditu eta empresa laguntzaileetako baten hautaketa prozesua arrakastaz pasatuta. Salbuespen gisa, gehienez ere bigarren mailako 6 kreditu gainditu gabe baditu, batzorde batek ebaluatuko du ikaslearen ibilbide akademikoa.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

2. Ikaslea aipamen dualetik kanpo geratuko da baldin eta metodologia dualeko irakasgai batean kontrako bi azken txosten jasotzen baditu elkarren segidan.

Arau hau araudi orokorreko 7. artikuluari gehituko zaio.

3. Ikasle batek titulu propio bat eta titulu ofizial bat batera ikasten baditu, ebaluazioko lau deialdi izango ditu titulu propioko ikasketa planeko irakasgaiak gainditzeko.

Arau hori araudi orokorreko 10. artikuluari erantsiko zaio.

18. artikulua. Ikasketa ofizialen programazio bateratua: Industria Elektronikako eta Automatikako Ingeniaritzako graduduna eta Informatikako Ingeniaritzako graduduna

1. Gradudun titulua lortzeko, ikasle guztiekin Hizkuntzen Europako Erreferentzia Esparruko ingeleseko B2 maila egiaztago behar dute nahitaez, eta egiazatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitatean horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13 artikula ordezten du.

19. artikulua. Ikasketa ofizialen programazio bateratua: Industria Diseinuko Ingeniaritzako graduduna eta Mekanikako Ingeniaritzako graduduna

1. Gradudun titulua lortzeko, ikasle guztiekin Hizkuntzen Europako Erreferentzia Esparruko ingeleseko B2 maila egiaztago behar dute nahitaez, eta egiazatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitatean horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13 artikula ordezten du.

20. artikulua. Ikasketa ofizialen programazio bateratua: Enpresen Administrazio eta Zuzendaritzako graduduna eta Informatikako Ingeniaritzako graduduna

1. Ikasleek ikasturte bakoitzean lehentasunezko hizkuntza lerro bat aukeratu beharko dute, eta lerro horretan matriculatu beharko dituzte hizkuntza horretan eskaintzen diren irakasgai guztiak, Lanbideko Praktika eta Gradu Amaierako Lana jakintzagaien dagozkien irakasgaiak izan ezik, irakasgai horiek lehentasunezkoa ez den beste hizkuntza batean matriculatu ahal izango dira. Era berean, bigarren hizkuntza lerro bat ere hautatu dezake ikasleak eta hizkuntza horretan eskaintzen diren irakasgai guztiak matriculatu, lehenengo hizkuntzan matriculatutakoak izan ezik. Lanbideko praktikak eta Gradu amaierako lana irakasgaiak ere hautatu den bigarren hizkuntza lerrokoak ez den beste hizkuntza batean matriculatu ahal izango dira. Atzeratutako irakasgaiak hasieran matriculatutako hizkuntzan matriculatu beharko dira, betiere haien prestakuntza-eskaintzan aldaketarik ez badago. Fakultateek ahalmena dute ikasketa planeko irakasgai, jakintzagai,

materias, trabajos y/o actividades del plan de estudios sea obligatorio realizarlas y/o ser evaluadas en inglés.

Norma que sustituye al artículo 4.8 de la Normativa general.

2. Para la obtención del título de Graduado en Administración y Dirección de Empresas, todos los estudiantes deberán acreditar obligatoriamente un nivel superior de conocimiento de inglés general y de negocios equivalente al nivel C1, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Para la obtención del título de Graduado en Ingeniería Informática, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

Artículo 21. Programación Conjunta de Estudios Oficiales de Graduado en Administración y Dirección de Empresas y Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

1. Los estudiantes deberán optar cada curso académico por una línea de idioma preferente y deberán matricular en la misma todas las asignaturas que se oferten en ese idioma, a excepción de las asignaturas correspondientes a las materias Práctica profesional y Trabajo de Fin de Grado que sí podrán ser matriculadas en un idioma distinto al preferente. Asimismo, podrán optar por una segunda línea de idioma debiendo matricular todas las asignaturas que se oferten en este idioma, salvo las matriculadas en el primer idioma. También las asignaturas correspondientes a las materias Práctica profesional y Trabajo de Fin de Grado, podrán ser matriculadas en un idioma diferente al de la segunda línea de idioma seleccionada. Las asignaturas atrasadas deberán matricularse en el idioma inicialmente cursado, siempre y cuando no haya modificaciones en la oferta formativa de las mismas. Las Facultades podrán establecer que determinadas asignaturas, materias, trabajos y/o actividades del plan de estudios sea obligatorio realizarlas y/o ser evaluadas en inglés.

Norma que sustituye al artículo 4.8 de la Normativa general.

2. Para la obtención del título de Graduado en Administración y Dirección de Empresas deberán acreditar obligatoriamente un nivel superior de conocimiento de inglés general y de negocios equivalente al nivel C1, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Para la obtención del título de Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, todos los estudiantes tienen que acreditar obligatoriamente un nivel B2 de inglés, de acuerdo con el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas y los procedimientos de acreditación serán los establecidos en la Universidad de Deusto a estos efectos.

Norma que sustituye al artículo 7.13 de la Normativa general.

DISPOSICIÓN ADICIONAL

Única. Las referencias a personas, colectivos o cargos académicos en estas normas figuran en género gramatical no marcado. Cuando proceda, será válida la interpretación de los artículos correspondientes en género femenino, así como la cita en su caso.

ian eta/edo jarduera jakin batzuk ingelesez egin eta/edo eba-luatu beharra ezartzeko.

Arau honek araudi orokorreko 4.8 artikula ordezten du.

2. **Enpresen Administrazio eta Zuzendaritzako gradudun titulua lortzeko, ikasle guztiak nahitaez egiaztago beharko dute ingeles orokorreko eta negoziotako ingeleseko goi mailako ezagutza, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Esparruko C1 mailaren baliokidea. Egiazatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitatean horretarako ezarritakoak izango dira.**

Informatikako Ingeniaritzako gradudun titulua lortzeko ikasle guztiak nahitaez egiaztago beharko dute Hizkuntzen Europako Erreferentzia Esparruko B2 maila. Egiazatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitatean horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13 artikula ordezten du.

21. artikula. Ikasketa ofizialen programazio bateratua: Enpresen Administrazio eta Zuzendaritzako graduduna eta Industria Teknologien Ingeniaritzako graduduna

1. Ikasleek ikasturte bakoitzean lehentasunezko hizkuntza lerro bat aukeratu beharko dute, eta lerro horretan matrículatu beharko dituzte hizkuntza horretan eskaintzen diren irakasgai guztiak, Lanbideko Praktika eta Gradu Amaierako Lana jakintzagaien dagozkien irakasgaiak izan ezik, irakasgai horiek lehentasunezkoak ez den beste hizkuntza batean matrículatu ahal izango dira. Era berean, bigarren hizkuntza lerro bat ere hautatu dezake ikasleak eta hizkuntza horretan eskaintzen diren irakasgai guztiak matrículatu, lehenengo hizkuntzan matrículatutakoak izan ezik. Lanbideko praktikak eta Gradu amaierako lana irakasgaiak ere hautatu den bigarren hizkuntza lerrokoak ez den beste hizkuntza batean matrículatu ahal izango dira. Atzeratutako irakasgaiak hasieran matrículatutako hizkuntzan matrículatu beharko dira, betiere haien prestakuntza-eskaintzan aldaketarik ez badago. Fakultateek ahalmena dute ikasketa planeko irakasgai, jakintzagai, ian eta/edo jarduera jakin batzuk ingelesez egin eta/edo eba-luatu beharra ezartzeko.

Arau honek araudi orokorreko 4.8 artikula ordezten du.

2. **Enpresen Administrazio eta Zuzendaritzako gradudun titulua lortzeko, ikasle guztiak nahitaez egiaztago beharko dute ingeles orokorreko eta negoziotako ingeleseko goi mailako ezagutza, Hizkuntzen Europako Erreferentzia Esparruko C1 mailaren baliokidea. Egiazatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitatean horretarako ezarritakoak izango dira.**

Industria Teknologien Ingeniaritzako gradudun titulua lortzeko ikasle guztiak nahitaez egiaztago beharko dute Hizkuntzen Europako Erreferentzia Esparruko B2 maila. Egiazatzeko prozedurak Deustuko Unibertsitatean horretarako ezarritakoak izango dira.

Arau honek araudi orokorreko 7.13 artikula ordezten du.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Única. Queda derogado el Acuerdo 3/2022, de 19 de mayo, del Consejo de la Facultad de Ingeniería por el que se aprueba la Normativa de progreso y permanencia en los estudios de primer ciclo y de segundo ciclo de la Facultad de Ingeniería, salvo para lo dispuesto en la disposición transitoria segunda.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Primera. Esta normativa no será aplicable a los siguientes planes de estudios vigentes:

- Plan 1020 – Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Plan 2012 – Grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática.
- Plan 2033 – Grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática.

Segunda. Se mantiene la vigencia del Acuerdo 3/2022, de 19 de mayo, del Consejo de la Facultad de Ingeniería por el que se aprueba la Normativa de progreso y permanencia en los estudios de primer ciclo y de segundo ciclo de la Facultad de Ingeniería, por lo que se refiere a la evaluación excepcional por compensación en los planes de estudios conducentes a la obtención del título de Grado. Esta evaluación se mantendrá vigente hasta que el Consejo Académico apruebe un régimen jurídico uniforme al efecto para todos los estudios de Grado de la Universidad.

DISPOSICIÓN FINAL

Única. Las situaciones excepcionales no contempladas en el presente articulado serán resueltas por el Secretario General y, por su delegación, por el Vicesecretario General, previa presentación suscrita por el interesado de instancia razonada y justificada documentalmente.

Acuerdo 1/2024, de 25 de abril, del Consejo de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales por el que se aprueba la Normativa de progreso y permanencia en los estudios de primer ciclo y de segundo ciclo de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (Promulgado por Orden de Decano 1/2024, de 26 de abril)

A tenor de lo establecido en el art. 2.9 de la normativa de progreso y permanencia en los estudios de primer y segundo ciclo impartidos en la Universidad de Deusto (Acuerdo 2/2016, de 13 de diciembre, del Consejo Académico, modificado por el Acuerdo 2/2022, de 24 de noviembre, del Consejo Académico y Acuerdo 2/2023, de 9 de marzo, del Consejo Académico), la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, en el uso de las competencias normativas recogidas en los Estatutos Generales de esta Universidad, procedió a analizar su aplicación en todos los estudios afectados por ella que se imparten en su facultad, detectando la necesidad de adaptarla en algunos aspectos a las especificidades que presentan determinados planes de estudio, siempre dentro de los límites establecidos en aquélla. En consecuencia, se han ido aprobando diversas normas.

XEDAPEN INDARGABETZAILEA

Bakarra. Indargabetuta geratzen da Ingeniaritza Fakultateko Kontseiluaren 3/2022 Erabakia, maiatzaren 19ko, Ingeniaritza Fakultateko lehen eta bigarren zikloko ikasketetan aurrera egiteko eta jarraitzeko araudia onartu zuena, bigarren xedapen iragankorrean ezarritakoari dagokionean izan ezik.

XEDAPEN IRAGANKORRAK

Lehenengoa. Araudi hau ezin izango zaie aplikatu indarrean dauden ikasketa hauei:

- 1020 plana – Empresen Administrazio eta Zuzendaritzako Gradua + Industria Teknologien Ingeniaritzako Gradua.
- 2012 plana – Empresen Administrazio eta Zuzendaritzako Gradua + Informatikako Ingeniaritza.
- 2033 plana – Empresen Administrazio eta Zuzendaritzako Gradua + Informatikako Ingeniaritza.

Bigarrena. Indarrean jarraituko du Ingeniaritza Fakultateko Kontseiluaren maiatzaren 19ko 3/2022 Erabakiak, Ingeniaritza Fakultateko lehen zikloko eta bigarren zikloko ikasketetan aurrera egiteko eta jarraitzeko araudia onartzen duenak, graduoko titulua lortzera bideratutako ikasketa planetako konpentsaziozko salbuespenezko ebaluazioari dagokionez. Ebaluazio hori indarrean egongo da Kontseilu Akademikoak Unibertsitateko graduoko ikasketa guztietarako araubide jurídico uniformea onartu arte.

AZKEN XEDAPENA

Bakarra. Aurreko artikuluetan aurreikusi ez diren aparteko egoerak idazkari nagusiak ebatzik ditu eta, eskuordetuta, idazkariorde nagusiak, interesdunak agiriz hornitutako eskaide arrazoitua aurkeztu ondoren.

Ekonomia eta Empresa Zientzien Fakultateko Kontseiluaren 1/2024 Erabakia, apirilaren 25ekoa, Ekonomia eta Empresa Zientzien Fakultateko lehen zikloko eta bigarren zikloko ikasketetan aurrera egiteko eta jarraitzeko araudia onartzen duena (Dekanoaren apirilaren 26ko 1/2024 Aginduaren bidez aldarrikatua)

Deustuko Unibertsitatean emandako lehen eta bigarren zikloko ikasketetan aurrera egiteko eta jarraitzeko araudia (Kontseilu Akademikoaren 2/2016 Erabakia, abenduaren 13koa, Kontseilu Akademikoaren azaroaren 24ko 2/2022 Erabakiak eta Kontseilu Akademikoaren martxoaren 9ko 2/2023 Erabakiak aldatua) 2.9 artikuluan ezarritakoaren arabera, Ekonomia eta Empresa Zientzien Fakultateak, Unibertsitate honen Estatuto Orokoretan jasotako araugintzarako eskumenak erabilita, unibertsitateak aztertu zuen araua nola aplicatu fakultatean ematen dituen ikasketa guztietan, eta zenbait alderditan ikasketa plan jakin batzuek dituzten bezitasunetara egokitzeko beharra hauteman zuen, betiere bertan ezarritako mugen barruan. Ondorioz, hainbat arau onartu dira.