**DOBLE TÍTULO INTERNACIONAL**

**GRADO EN ARQUITECTURA**

**Plan 2010 Universidad Anáhuac México-Plan 2010 Universidad Francisco de Vitoria**

**ANÁHUAC & UFV**

 **+** 

**MÉXICO & ESPAÑA**

 **+** 

# 1. Planteamiento y objetivo

Este documento presenta una propuesta para el reconocimiento de asignaturas para la obtención de un Doble Título de Arquitectura entre la Escuela de Arquitectura de la Universidad Anáhuac México y la Escuela de Arquitectura de la Universidad Francisco de Vitoria (España). El objetivo es identificar y definir un doble itinerario desde ambos países para la obtención de un título oficial reconocido por ambos países entre el Plan de estudios 2010 Universidad Anáhuac México y el Plan de estudios 2010 de la Universidad Francisco de Vitoria.

# 2. Análisis comparativo de los títulos concurrentes

Tabla 1. La siguiente tabla presenta la distribución de créditos más relevantes entre ambos títulos (Anáhuac México Plan 2010 y Francisco de Vitoria plan 2010.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **UAMx - México** | | | | **UFV – España** |
| Denominación del plan de estudios | Licenciatura en Arquitectura  Plan 2010 | | | | Grado en Arquitectura  Plan 2010 |
| Nº de años (cursos) | 5 | | | | 5,5 |
| Nº de semestres | 10 | | | | 11 |
| Créditos totales | 420 cr | | | | 330 ECTS |
| Nº horas/crédito  N° horas/crédito  N° horas/crédito  N° horas/crédito | **Semanas**  15  15  15  15 | **Horas de clase**  45 h  67.5 h  90 h  135 h | | **Créditos**  6 créditos 1 7 créditos 2  6 créditos 3  12 créditos 4 | 25 h/ECTS |
| Nº horas presenciales | **Horas de clase**  45  67.5  90  135 | | **Semanas**  15 h/cr  15 h/cr.  15 h/cr.  15 h/cr. | | 10 h/ECTS |
| Nº horas de trabajo autónomo | **Horas de clase**  45  67  90  135 | | **Semanas**  15 h/cr  15 h/cr.  15 h/cr.  15h/cr. | | 15 h/ECTS |
| Nº de asignaturas | 71 | | | | 52 |
| Asignaturas obligatorias | Bloque profesional: 327cr – 54 asig (77,85%) | | | | 240 ECTS – 40 asig (76,9%) |
| Asignaturas formación humanística | Bloque Anáhuac: 48 cr – 8 asig (11,42%) | | | | 48 ECTS – 8 asig (15,4%) |
| Asignaturas optativas | Bloque electivo: 45 cr – 10 asig (10,71%) | | | | 12 ECTS – 4 asig (7,7%) |
|  | Total de créditos: 420 | | | |  |

# 15-45 h/cr. Corresponde a 15 semanas de clases por 45 de horas de docencia. Asignaturas teóricas

2. 15-67.5 h/cr. Correspondiente a 15 semanas de clase por 67.5 horas de docencia. Asignaturas teóricas prácticas.

1. 15-90 h/cr. Corresponde a 15 semanas de clases por 90 de horas de docencia. Asignaturas de proyectos de 1° a 8° semestre.
2. 15-135 h/cr. Corresponde a 15 semanas de clases por 135 horas de docencia. Asignaturas de proyectos de 9° a 10° semestre.

# 3. Análisis de los planes de estudios

Para la elaboración de los itinerarios se han analizado todas las asignaturas de los dos planes de estudios para estudiar el marco de convalidación de las titulaciones. El reconocimiento se ha producido cuando las asignaturas coincidían en un 60% del contenido del temario. En algunos casos, se han planteado convalidaciones mediante bloques de asignaturas de una misma área temática.

Nota:

1. 59 asignaturas son equivalentes de la Licenciatura en Arquitectura del plan 2010 Universidad Anáhuac México con respecto al plan 2010 de La licenciatura en Arquitectura de la Universidad Francisco de Vitoria, Madrid. Lo que equivale a un 78% del total de asignaturas del plan de estudios
2. 41 asignaturas equivalentes del plan 2010 de la Licenciatura en Arquitectura de la Universidad Francisco de Vitoria con respecto al plan 2010 de la Licenciatura en Arquitectura de la Universidad Anáhuac México. Lo que equivale a un % del total de asignaturas del plan de estudios. ¿Cuál es el total de asignaturas del plan de la UFV? Para poder sacar el %

# 4. Esquema general de los itinerarios propuestos

La propuesta para la obtención de un doble título México-España contempla la posibilidad de que los alumnos procedentes de cada una de las escuelas puedan realizar un itinerario conducente a la obtención del doble reconocimiento. El siguiente esquema presenta los dos itinerarios propuestos.

Tabla. 2. Itinerario de curso por Universidades.

La Universidad Anáhuac México realiza curso por semestre y la Universidad Francisco de Vitoria cursos anuales.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Curso** | **Semestre** | **Itinerario desde Universidad Anáhuac México** | **Curso** | **Itinerario desde Universidad Francisco de Vitoria** |
| 1 | 1S |  | 1 |  |
| 2S |
| 2 | 3S |  | 2 |  |
| 4S |
| 3 | 5S |  | 3 |  |
| 6S |
| 4 | 7S |  | 4 |  |
| 8S |
| 5 | 9S |  | 5 |  |
| 10S |
|  | 11S (PFG) |  | Tanto alumnos de la Universidad Anáhuac México como de la Universidad Francisco de Vitoria deberán realizar en Proyecto Final de Grado (PFG) el último semestre en Madrid y presentarlo en ambas Universidades. | |
| 12S\* |

\* Presentación y validación del PFG-UFV en Anáhuac

1. **Planes de Estudio de ambas universidades. Universidad Anáhuac México – Universidad Francisco de Vitoria.**

Tabla 3. Detalle de las asignaturas de los planes de estudio que se cursan en cada universidad por periodo.

Universidad Anáhuac México plan 2010. Universidad Francisco de Vitoria, Madrid plan 2010.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Itinerario desde Universidad Anáhuac México, Plan 2010** | | |  | **Itinerario desde Universidad Francisco de Vitoria, Plan 2010** | | |
| **Curso** | **Semestre** | **Asignatura** |  | **Curso** | **Semestre** | **Asignatura** |
| 1C | 1S | Proyectos básicos 1 |  | 1C | 1S | Análisis de formas I |
|  |  | Dibujo técnico constructivo básico |  |  |  | Conceptos arquitectónicos y creatividad |
|  |  | Geometría básica |  |  |  | Filosofía aplicada |
|  |  | El oficio del arquitecto |  |  |  | Geometría descriptiva |
|  |  | Taller de modelos básicos |  |  |  | Matemática fundamental |
|  |  | Introducción a los estudios Universitarios |  |  |  |  |
|  |  | Habilidades de la comunicación |  |  |  |  |
|  | 2S | Proyectos básicos 2 |  |  | 2S | Análisis de formas II |
|  |  | Dibujo técnico constructivo avanzado |  |  |  | Habilidades y competencias de liderazgo |
|  |  | Croquis de arquitectura básico |  |  |  | Historia de la arquitectura I |
|  |  | Geometría avanzada |  |  |  | Informática I |
|  |  | Análisis de programas arquitectónicos |  |  |  |  |
|  |  | Antropología fundamental |  |  |  |  |
|  |  | Historia del pensamiento |  |  |  |  |
| 2C | 3S | Proyectos arquitectónicos 1 |  | 2C | 3S | Análisis de formas III |
|  |  | Conceptos arquitectónicos |  |  |  | Construcción I |
|  |  | Croquis de Arquitectura avanzado |  |  |  | Historia del pensamiento arquitectónico |
|  |  | Análisis gráficos de proyectos básico |  |  |  | Matemática aplicada |
|  |  | Fundamentos de estructuras |  |  |  | Proyectos I |
|  |  | Instalaciones del os edificios |  |  |  |  |
|  |  | Aspectos legales de la construcción |  |  |  |  |
|  |  | Ética y bioética |  |  |  |  |
|  | 4S | Proyectos Arquitectónicos 2 |  |  | 4S | Física aplicada |
|  |  | Teoría de la arquitectura básica |  |  |  | Historia de la arquitectura II |
|  |  | Taller de representación gráfica básica |  |  |  | Informática II |
|  |  | Arquitectura de interiores |  |  |  | Proyectos II |
|  |  | Taller de modelos avanzados |  |  |  | Responsabilidad social |
|  |  | Análisis gráficos de proyectos avanzado |  |  |  |  |
|  |  | Sociología en arquitectura |  |  |  |  |
|  |  | Historia de occidente |  |  |  |  |
| 3C | 5S | Practicum I Proyectos y expresión arquitectónica |  | 3C | 5S | Diseño gráfico y comunicación |
|  |  | Estructuras de mampostería |  |  |  | Antropología fundamental |
|  |  | Arquitectura prehispánica y colonial |  |  |  | Construcción II |
|  |  | Origen y evolución de las ciudades |  |  |  | Proyectos III |
|  |  | Edificación básica |  |  |  | Urbanismo I |
|  |  | Sustentabilidad y medio ambiente |  |  |  |  |
|  | 6S | Proyectos y reciclaje arquitectónico |  |  | 6S | Ética y deontología profesional |
|  |  | Estructuras de concreto reforzado |  |  |  | Arquitectura y sostenibilidad |
|  |  | Teorías del diseño urbano |  |  |  | Estructuras I |
|  |  | Agua y energía |  |  |  | Instalaciones I |
|  |  | Edificación media |  |  |  | Proyectos IV |
|  |  | Planeación y control de la edificación |  |  |  |  |
|  |  | Persona y trascendencia |  |  |  |  |
| 4C | 7S | Proyectos y diseño urbano |  | 4C | 7S y 8S\* | Edificación avanzada (3C-6S) |
|  |  | Estructuras de madero y acero |  |  |  | Estructuras metálicas (3C-6S) |
|  |  | Arquitectura moderna y sus raíces |  |  |  |  |
|  |  | Edificación avanzada |  |  |  |  |
|  |  | Capital natural |  |  |  |  |
|  |  | Coordinación de proyectos y obras |  |  |  | Estructuras de concreto reforzado (3C-5S) |
|  |  | Electiva Bloque Anáhuac |  |  |  |  |
|  | 8S | Proyectos ejecutivos |  |  |  |  |
|  |  | Ciclo de vida de los materiales |  |  |  | Humanismo clásico y contemporáneo (3C-5S) |
|  |  | Arquitectura contemporánea |  |  |  |  |
|  |  | Arquitectura de paisaje |  |  |  | Arquitectura de paisaje (4C-8S) |
|  |  | Administración del despacho del arquitecto |  |  |  | Proyectos VI: reciclaje arquitectónico (3C-6S) |
|  |  | Responsabilidad social |  |  |  |  |
|  |  | Electiva Bloque Anáhuac |  |  |  |  |
| 5C | 9S | Practicum 2: Proyectos Arquitectónicos Profesionales Básicos |  | 5C | 9S | Proyectos VII: diseño urbano (4C-7S) |
|  |  | Habilidades de liderazgo en arquitectura |  |  |  | Proyectos VIII: documentación ejecutiva (4C-8S) |
|  |  | Electiva profesional I |  |  |  | Arquitectura contemporánea (4C-7S) |
|  |  | Electiva profesional II |  |  |  | Instalaciones especiales (3C-6S) |
|  |  | Electiva Bloque Anáhuac |  |  |  | Coordinación de proyectos y obras (4C-8S) |
|  |  | Electiva Bloque Anáhuac |  |  |  | Estructuras II (4C-7S) |
|  |  | Promoción inmobiliaria |  |  |  | Urbanismo II (4C-7S) |
|  |  |  |  |  |  | Patología y rehabilitación (5C-9S) |
|  |  |  |  |  |  | Proyectos VI (5C-9S) |
|  | 10S | Practicum 3: Proyectos Arquitectónicos Profesionales Avanzados |  |  | 10S | Instalaciones II (4C-8S) |
|  |  | Ética del arquitecto |  |  |  | Mediciones, presupuestos y valoraciones (5C-10S) |
|  |  | Electiva profesional III |  |  |  | Geología, geotecnia y cimentaciones (5C-10S) |
|  |  | Electiva profesional IV |  |  |  | Introducción a la teología (5C-10S) |
|  |  | Electiva profesional V |  |  |  | Legal y ejercicio profesional (5C-10S) |
|  |  | Electiva Bloque Anáhuac |  |  |  | Optativa III (5C-10S) |
|  |  |  |  |  |  | Optativa IV (5C-10S) |
| 6C | 11S | Proyecto Fin de Grado (PFG)>> **TÍTULO UFV** |  | 6C | 11S | Proyecto Fin de Grado (PFG) >> **TÍTULO UFV** |
|  | 12S | Reconocimiento PFG >> **TÍTULO ANÁHUAC** |  |  | 12S | Reconocimiento PFG >> **TÍTULO ANÁHUAC** |

\* Las asignaturas se pueden cursar en ambos semestres

# 6. Reconocimiento de asignaturas según el itinerario

El análisis de los planes de estudios supone el estudio de todas las asignaturas para garantizar la convalidación y reconocimiento de ambos títulos.

Para esto, se ha realizado el siguiente estudio:

|  |
| --- |
| >  6.1 Tabla de correspondencia entre asignaturas de la Universidad Francisco de Vitoria y la Universidad Anáhuac México  6.2 Requisitos de titulación por parte de la Universidad Francisco de Vitoria  6.3 Requisitos de titulación por parte de la Universidad Anáhuac México |

# 6.1 Tabla de correspondencia entre asignaturas de la Universidad Anáhuac México por la Universidad Francisco de Vitoria

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asignaturas Universidad Francisco de Vitoria Plan 2010** | **Clave** | **Créditos** | **Asignaturas Universidad Anáhuac México Plan 2010** | **Clave** | **Créditos** | **% de equivalencia** |
| Análisis de Formas I | 3710\* | 6 | Taller de modelos básicos | ARQ1203 | 6 | 40 |
| Croquis de Arquitectura básico | DIB2203 | 6 | 50 |
| Análisis de Formas II | 3715 | 6 | Análisis de programas arquitectónicos | ARQ2202 | 6 | 40 |
| Croquis de arquitectura avanzado | DIB2204 | 6 | Determinar |
| Análisis de Formas III | 3720 | 6 | Taller de representación gráfica básica | DIB2206 | 6 | 20/ Revisar |
| Antropología Fundamental | 3731 | 6 | Antropología fundamental | HUM2201 | 6 | 80 |
| Arquitectura y Sostenibilidad Física Aplicada | 3736\* 3725 | 6 | Sustentabilidad y medio ambiente | IAMB2214 | 6 | 80 |
| Agua y energía | IAMB2212 | 6 | 40/80/ Revisar y determinar % |
| Fundamentos del ciclo de la vida de los materiales | IAMB2213 | 6 | 60 |
| Botánica, Jardinería y Paisaje (optativa) | 3761 | 3 | Capital Natural | IAMB2217 | 6 | 40 |
| Arquitectura de paisaje | ARQ2205 | 6 | 80 |
| Composición y Autores | 3745 | 6 | Arquitectura contemporánea | ARQ2203 | 6 | 60 |
| Comunicación, habilidades y competencias de liderazgo | 3716\* | 6 | Habilidades de comunicación | COM1201 | 6 | 80 |
| Habilidades de liderazgo en arquitectura | LDR3301 | 6 | Determinar |
| Conceptos arquitectónicos y creatividad | 3711\* | 6 | El oficio del arquitecto | ARQ1201 | 6 | 60 |
| Conceptos arquitectónicos | ARQ2207 | 6 | 90 |
| Construcción I | 3721\* | 6 | Edificación básica | ARQ2209 | 6 | 80 |
| Estructuras de mampostería | ARQ2214 | 7 | 60 |
| Construcción II Construcción III Construcción IV | 3732\* 3740\* 3746\* | 6 | Proyectos ejecutivos | ARQ2222 | 6 | 60 |
| Edificación media | ARQ2210 | 7 | 60 |
| Edificación avanzada | ARQ2211 | 7 | 60 |
| Dibujo Técnico | 3717\* | 6 | Dibujo técnico constructivo básico | DIB1201 | 6 | 60 |
| Dibujo técnico constructivo avanzado | DIB2205 | 6 | Determinar |
| Dirección, Organización y Control de Obra (optativa) | 3763\* | 3 | Coordinación de proyectos y obras | ARQ2208 | 6 | 100 |
| Diseño Gráfico y Comunicación | 3730 | 6 | Presentación de Ideas (bloque electivo profesional) | DIB2208 | 6 | 60 |
| Taller de representación gráfica avanzada (bloque electivo profesional) | DIB2209 | 6 | 60 |
| Estructuras I | 3737 | 6 | Fundamentos de estructuras | ARQ2215 | 6 | 60 |
| Estructuras IV | 3750 | 6 | Sin equivalencia |  |  |  |
| Estructuras III | 3747 | 6 | Sin equivalencia |  |  |  |
| Estructuras II | Anotar clave | Anotar créditos | Sin equivalencia |  |  |  |
| Ética y Deontología Profesional | 3735 | 6 | Ética y bioética | HUM2202 | 6 | 90 |
| Filosofía Aplicada | 3712 | 6 | Introducción a los estudios universitarios. | HUM1201 | 6 | 80 |
| Geología, geotecnia y cimentaciones | Anotar clave | Anotar créditos | Sin equivalencia |  |  |  |
| Geometría Descriptiva | 3713\* | 6 | Geometría básica | GEO1201 | 6 | 80 |
| Geometría avanzada | GEO2201 | 6 | 80 |
| Historia de la Arquitectura I | 3718 | 6 | Arquitectura de la Antigüedad a la Edad Media (bloque electivo profesional) | HIS2205 | 6 | 90 |
| Historia de la Arquitectura II | 3726\* | 6 | Arquitectura moderna y sus raíces | HIS2203 | 6 | 60 |
| Historia del Pensamiento Arquitectónico | 3722\* | 6 | Teoría de la Arquitectura Básica | ARQ2226 | 6 | 60 |
| Historia Occidental | 3742 | 6 | Historia De Occidente | HUM2203 | 6 | 70 |
| Informática I Informática II | 3719\*/ 3727\* | 6 | Análisis gráfico de proyectos básico | DIB2201 | 6 | 80 |
| Análisis gráficos de proyectos avanzados | DIB2202 | 6 | 80 |
| Taller de modelos avanzados | ARQ2225 | 6 | 90 |
| Instalaciones I | 3738 | 6 | Instalaciones de edificios | ARQ2216 | 6 | 30/80 |
| Instalaciones II | Anotar clave | Anotar créditos | Sin equivalencia |  |  |  |
| Instalaciones III | Anotar clave | Anotar créditos | Sin equivalencia |  |  |  |
| Introducción a la Teología | 3756\* | 6 | Historia del pensamiento | HUM2204 | 6 | 80 |
| Persona y Transcendencia | HUM2205 | 6 | 80 |
| Legal y ejercicio profesional | Anotar clave | Anotar créditos | Ética del arquitecto | HUM2211 | 6 | 60% |
| Matemática Aplicada | 3723 | 6 | Sin equivalencia |  |  |  |
| Matemática Fundamental | 3714\* | 6 | Fundamentos de Estructuras | ARQ2215 | 6 | 40 |
| Mediciones presupuestos y Valoraciones | 3754 | 6 | Promoción Inmobiliaria | ARQ221 | 6 | 45 |
| Organización profesional del estudio (optativa) | 3765\* | 3 | Planeación y control de la edificación | ARQ2217 | 6 | 60 |
| Administración del Despacho del Arquitecto | ARQ2201 | 6 | 80 |
| Patología y rehabilitación | 3749 | 6 | Sin equivalencia |  |  |  |
| Prácticas Profesionales | 3771 | 6 | Sin equivalencia |  |  |  |
| Proyectos I | 3724 | 6 | Proyectos básicos I | ARQ1202 | 6 | 60 |
| Proyectos básicos II | ARQ2221 | 6 | Determinar |
| Proyectos II | 3728\* | 6 | Proyectos arquitectónicos I | ARQ2219 | 6 | 60 |
| Proyectos III | 3733 | 6 | Proyectos arquitectónicos II | ARQ2220 | 6 | 80 |
| Proyectos IV | 3739 | 6 | Practicum 1: proyectos y expresión arquitectónica | INT2254 | 6 | 60 |
| Proyectos V | 3743 | 6 | Proyectos y reciclaje arquitectónico | ARQ2224 | 6 | 60 |
| Proyectos VI | 3752 | 6 | Practicum II: proyectos arquitectónicos profesionales básicos | INT2255 | 12 | 90 |
| Proyecto Final de Grado (PFG) | 3758 | 30 | Practicum 3: proyectos arquitectónicos profesionales avanzados | IINT2256 | 12 | 90 |
| Responsabilidad Social | 3729 | 6 | Responsabilidad social | FIL2202 | 6 | 80 |
| Sin equivalencia |  |  | Arquitectura prehispánica y colonial | HIS2204 | 6 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Estructuras de madera y acero | ARQ2213 | 7 |  |
| Sin equvalencia |  |  | Estructuras de concreto reforzado | ARQ2212 | 7 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Arquitectura de interiores | ARQ2204 | 6 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Aspectos legales de la construcción | ARQ2206 | 3 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva Bloque Anáhuac | Electiva | 3 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva Bloque Anáhuac | Electiva | 3 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva Bloque Anáhuac | Electiva | 3 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva Bloque Anáhuac | Electiva | 3 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva Bloque Anáhuac | Electiva | 3 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva profesional | Electiva | 6 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva profesional | Electiva | 6 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva profesional | Electiva | 6 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva profesional | Electiva | 6 |  |
| Sin equivalencia |  |  | Electiva profesional | Electiva | 6 |  |
| Urbanismo I | 3734\* | 6 | Sociología en la Arquitectura | SOC2203 | 6 | 50 |
| Origen y evolución de las ciudades | HIS2212 | 6 | 60 |
| Urbanismo III | 3753\* | 6 | Teoría del diseño urbano | ARQ2227 | 6 | 60 |
| Proyectos y diseño urbano | ARQ2223 | 6 | 70 |
| Urbanismo II |  |  | Sin equivalencia |  |  |  |

**6.2 Requisitos de titulación por parte de la Universidad Francisco de Vitoria**

Los requisitos que se tienen en el plan de estudios 2010 Universidad Francisco de Vitoria son los siguientes:

1      1. Cumplimentar los 330 créditos de la carrera esto incluye todas las asignaturas obligatorias y las de libre elección.

2      2. Asistir a alguno de los viajes de integración de la Carrera (iniciático (un fin de semana), Workshop (dos semanas, una en universidad partner y otra en la UFV) o viaje de curso anual (6-8 días)

3      3. Pasar un proceso de mentorías (durante un curso completo en 1º)

4      4. Hacer unas prácticas sociales (Voluntariado) durante el 2º año de carrera.

5      5. Las prácticas laborales son voluntarias pero altamente recomendables.

6      6. Nivel de inglés acreditado al terminar la carrera de B2

7      7. Hacer un Proyecto fin de Carrera (con definición parcial a nivel de ejecución) y defenderlo ante un tribunal con miembros externos al propio profesorado de la universidad que consta de:

8. Memoria de investigación

9. Memoria técnica del proyecto

10. 16 planos Din a 1 de:

-          Urbanismo

-          Arquitectura

-          Construcción

-          Estructuras

-          Instalaciones

8. Servicio social.

**6.3 Requisitos de titulación por parte de la Universidad Anáhuac México**

Requisitos académicos del plan 2010 de la Universidad Anáhuac México.

Cubrir el total de créditos para su titulación.

Cubrir los siguientes requisitos académicos durante la carrera:

1. Acreditar el nivel de inglés que corresponda a tu Licenciatura.
2. Una vez que hayas acreditado el sexto nivel de inglés, deberás cursar una asignatura en inglés del Bloque Profesional Obligatorio.
3. Cursar y acreditar una asignatura totalmente en línea del Bloque Profesional Obligatorio y dos semipresenciales
4. Acreditar el Examen de Egreso de Licenciatura (EGEL).
5. Servicio social.

**Nota. Tantos los alumnos de la Universidad Anáhuac México como los de la Universidad Francisco de Vitoria deberán realizar el Proyecto Final de Grado el último semestre en Madrid y presentarlo posteriormente en la Universidad Anáhuac México.**

**\*\*Fecha de revisión y ajustes CPE-L: 16 03 18**