

ANEXO I

EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE AGRONOMÍA
 – PLAN 2017 RES (CS) 6180/16- Y LAS DE LA TECNICATURA EN JARDINERÍA
 – PLAN 2014, RES (CS) 8260/14 -

| | |
|--|--|
| Asignaturas de la Carrera de Agronomía –Plan 2017, Res (CS) 6180/16- (aprobada) – carrera origen - | Asignaturas de la Tecnicatura en Jardinería –Plan 2014- reconocida por equivalencia) –carrera destino- |
| Matemática (CBC) | Taller de Matemática |
| Química (CBC) | Química General Aplicada |
| Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado (CBC) | Trabajo y Sociedad – Resolución CS 3746/15- |
| Química Aplicada | Química General Aplicada |
| Biomoléculas | Introducción a las Biomoléculas |
| Física Aplicada | Física |
| Botánica Morfológica | Botánica Morfológica |
| Bioquímica Aplicada | Introducción al Metabolismo Vegetal |
| Climatología y Agrometeorología | Climatología |
| Botánica Sistemática | Botánica sistemática + aprobación de coloquio |
| Inglés | Inglés |
| Informática | Informática |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Fisiología de las Plantas Superiores | Fisiología Vegetal |
| Topografía Agrícola | Topografía |
| Economía Política | Introducción a la Economía |
| Protección Vegetal | Sanidad vegetal |
| Sistemas de Riego y Drenaje | Sistemas de Riego y Drenaje |
| Administración Rural | Gestión y Planificación de la Empresa |

EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES – PLAN 2018, RES (CS) 8187/17- Y LAS DE LATECNICATURA EN JARDINERÍA -PLAN 2014, RES CS 8260/14 –

| | |
|--|--|
| Asignaturas de la Licenciatura en Ciencias Ambientales -Plan 2018, Res CS 8187/17- (aprobadas) - carrera origen- | Asignaturas de la Tecnicatura en Jardinería –Plan 2014- reconocida por equivalencia) –carrera destino- |
| Matemática (CBC) | Taller de Matemática |
| Química (CBC) | Química General Aplicada |
| Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado (CBC) | Trabajo y Sociedad – Resolución CS 3746/15 - |
| Química Aplicada | Química General Aplicada |
| Biomoléculas | Introducción a las Biomoléculas |
| Física Aplicada | Física |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Botánica | Botánica morfológica |
| | Botánica Sistemática + aprobación de coloquio |
| Bioquímica Aplicada | Introducción al Metabolismo Vegetal |
| Climatología y Agrometeorología | Climatología |
| Inglés | Inglés |
| Informática | Informática |
| Fisiología de las Plantas Superiores | Fisiología Vegetal |
| Economía Política | Introducción a la Economía |

EQUIVALENCIAS ENTRE LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN AGRARIAS – PLAN 2017 RES CS 8125/17- Y LAS DE LA TECNICATURA EN JARDINERÍA – PLAN 2014, RES CS 8260/14 -

| | |
|--|--|
| Asignaturas de la Licenciatura en Economía y Administración Agrarias –Plan 2017, Res CS 8125/17- (aprobadas) -carrera origen - | Asignaturas de la Tecnicatura en Jardinería –Plan 2014- reconocida por equivalencia) –carrera destino- |
| Análisis Matemático | Taller de Matemática |
| Economía | Introducción a la Economía + coloquio |
| Microeconomía | Introducción a la Economía |
| Administración de la Empresa Agropecuaria | Gestión y Planificación de la Empresa |

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Agroclimatología | Climatología |
| Historia Económica y Social General | Trabajo y Sociedad |
| Informática | Informática |
| Inglés | Inglés |

EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DEL PAISAJE – PLAN 2005 RES CS 5115/05- Y LAS DE LA TECNICATURA EN JARDINERÍA – PLAN 2014, RES CS 8260/14-

| | |
|---|--|
| Asignaturas de la Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje –Plan 2005, Res CS 5115/05- (aprobadas) – carrera origen - | Asignaturas de la Tecnicatura en Jardinería –Plan 2014- reconocida por equivalencia) –carrera destino- |
| Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado (CBC) | Trabajo y Sociedad – Resolución Consejo Superior 3746/15 - |
| Introducción al Conocimiento Proyectual I(CBC) | Dibujo aplicado |
| Introducción al Conocimiento Proyectual II (CBC) | |
| Taller de Dibujo (CBC) | Introducción al dibujo por computadora |
| Matemática (CBC) | Taller de Matemática |
| Química General | Química General Aplicada |

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Química Biológica | Introducción a las Biomoléculas |
| | Introducción al Metabolismo Vegetal |
| Botánica Sistemática | Botánica Sistemática |
| Botánica General | Botánica Morfológica |
| Física Aplicada | Física |
| Fisiología Vegetal | Fisiología vegetal |
| Climatología y Fenología | Climatología |
| Topografía | Topografía |
| Sanidad Vegetal | Sanidad Vegetal |

EQUIVALENCIAS ENTRE LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN GESTIÓN DE AGROALIMENTOS – PLAN 2018, RES CS 8555/17- Y LAS DE LA TECNICATURA EN JARDINERÍA – PLAN 2014, RES CS 8260/14 -

| | |
|---|--|
| Asignaturas de la Licenciatura en Gestión de Agroalimentos –Plan 2018, Res CS 8555/17- (aprobadas) -carrera origen- | Asignaturas de la Tecnicatura en Jardinería –Plan 2014- reconocida por equivalencia) –carrera destino- |
| Matemática (CBC) | Taller de Matemática |
| Química (CBC) | Química General Aplicada |
| Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado (CBC) | Trabajo y Sociedad – Res CS 3746/15 - |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Biomoléculas | Introducción a las Biomoléculas |
| Física Aplicada | Física |
| Economía Política | Introducción a la Economía |
| Gestión y Planificación de la Empresa Agroalimentaria | Gestión y Planificación de la Empresa |
| Inglés | Inglés |

EQUIVALENCIAS ENTRE LAS ASIGNATURAS DE LA TECNICATURA EN FLORICULTURA – PLAN 2014 RES CS 8261/14- Y LAS DE LA TECNICATURA EN JARDINERÍA – PLAN 2014 RES CS 8260/14 –

| Asignaturas de la Tecnicatura en Floricultura –Plan 2014- (aprobadas) – carrera origen- | Asignaturas de la Tecnicatura en Jardinería –Plan 2014- (reconocidas porequivalencia) – carrera destino- |
|---|--|
| Trabajo y Sociedad | Trabajo y Sociedad |
| Botánica Morfológica | Botánica Morfológica |
| Química General Aplicada | Química General Aplicada |
| Taller de Matemática | Taller de Matemática |
| Informática | Informática |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Introducción a la Economía | Introducción a la Economía |
| Botánica Sistemática | Botánica Sistemática |
| Introducción a las Biomoléculas | Introducción a las Biomoléculas |
| Introducción al Metabolismo Vegetal | Introducción al Metabolismo Vegetal |
| Física | Física |
| Suelos y Mejoradores de Suelos | Suelos y Mejoradores de Suelos |
| Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal |
| Climatología | Climatología |
| Sanidad Vegetal | Sanidad Vegetal |
| Sistemas de Riego y Drenaje | Sistemas de Riego y Drenaje |
| Inglés | Inglés |
| Gestión y Planificación de la Empresa | Gestión y Planificación de la Empresa |

EQUIVALENCIAS ENTRE LAS ASIGNATURAS DE LA TECNICATURA EN PRODUCCIÓN VEGETAL ORGÁNICA – PLAN 2014 - RES CS 8264/14 – Y LAS DE LA TECNICATURA EN JARDINERÍA – PLAN 2014 RES CS 8260/14-

| | |
|---|--|
| Asignaturas de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica (aprobada) -carrera de origen - | Asignaturas de la Tecnicatura en Jardinería –Plan 2014- reconocida por equivalencia) –carrera destino- |
| Trabajo y Sociedad | Trabajo y Sociedad |
| Botánica Morfológica | Botánica Morfológica |
| Química General Aplicada | Química General Aplicada |
| Taller de Matemática | Taller de Matemática |
| Informática | Informática |
| Botánica Sistemática | Botánica Sistemática + aprobación de coloquio |
| Introducción a las Biomoléculas | Introducción a las Biomoléculas |
| Introducción al Metabolismo Vegetal | Introducción al Metabolismo Vegetal |
| Física | Física |

| | |
|--|--|
| Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal |
| Climatología | Climatología |
| Sanidad Vegetal en Producción Orgánica | Sanidad Vegetal + aprobación de coloquio |
| Sistemas de Riego y Drenaje | Sistemas de Riego y Drenaje |
| Introducción a la Economía | Introducción a la Economía |
| Gestión y Planificación de la Empresa | Gestión y Planificación de la Empresa |

CL.



Anexo Resolución Consejo Directivo

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: ANEXO - Tabla de Equivalencias - EE 02930295/21

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.