

Proceso de Titulación Escuela de Ingeniería Industrial 1-2024

udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS



Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Opciones

Tesis

Taller Profesional

Examen de Título

Magister de Continuidad

Responsabilidad del estudiante:

- Cumplir con requisitos de formales (créditos + prácticas aprobados)
 - Decidir opción de titulación
- Buscar empresa para taller/coordinar posible proyecto de Tesis con profesor(a)
 - Completar y entregar todos los documentos en los plazos definidos

Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

- Equivale a una asignatura de **30 créditos**, dentro del plan de estudio
- Por regla general corresponde al **11° semestre** de la carrera
- Se debe haber **aprobado** todos los cursos y ambas prácticas
- Se inicia con la entrega a la Escuela de la **solicitud del plan de egreso**

Opción: Tesis



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Investigación (teórica o aplicada) desarrollada bajo la supervisión de un(a) profesor(a) guía.

- *Para poder optar a esta actividad de titulación, primero que nada tener en cuenta, que **son los(as) profesores(as) quienes pueden ofrecer un proyecto de tesis** (el(la) estudiante **no** es quien plantea un posible proyecto).*
- *El(la) estudiante debe **coordinar con anticipación** con aquel(la) profesor(a) cuya línea investigativa sea de interés.*
- *También es posible coordinar con un(a) profesor(a) de **otra escuela**, ej. Escuela de Economía, Instituto de Ciencias Básicas, etc. Se debe avisar en la Coord. de Titulación para revisar que la temática sea acorde a los requerimientos de un Ing. Civil Ind. y que el(la) **profesor(a) sea de planta** (contratado(a) por la UDP).*

Opción: Tesis



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Nómina de Profesores(as) Guía para Tesis de Pregrado en la EI

Nombre	Línea Investigativa
Alba Martínez	análisis cuantitativo (data science)
Andrés Díaz	energía y sustentabilidad
Carolina Busco	gestión/ organización y empresa/innovación
Cristóbal Sarmiento	energía y sustentabilidad
Eduardo Zúñiga	economía/organización industrial/ teoría de juegos
Felipe González	análisis cuantitativo/operaciones y logística
Francisco Jara	análisis cuantitativo/operaciones y logística
Karina Véliz	economía y finanzas/ energía y sustentabilidad
Louis de Grange	análisis cuantitativo/operaciones y logística
Paula Fariña	análisis cuantitativo
Raúl Pezoa	análisis cuantitativo/operaciones y logística
Rodrigo Cáceres	energía y sustentabilidad, nexos agua-energía
Rodrigo Garrido	operaciones y logística

Opción: Taller Profesional



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

*Ejercicio de la profesión en un ambiente real de trabajo por un periodo mínimo equivalente a **4 meses en jornada completa**.*

- *Consiste en un **proyecto** de título en una empresa, donde el(la) estudiante debe enfocarse en un proceso en particular y donde se medirá el desempeño profesional del(la) estudiante en el cargo que le fue asignado por la empresa.*
- *Debe ser una **actividad integradora** que no sólo considere aspectos operativos y en la que se apliquen los conocimientos adquiridos a lo largo del plan curricular.*
- *Debe realizarse en una empresa, donde no debe haber **conflictos de interés** entre el(la) estudiante y su supervisor (por ej. no puede ser realizado en un emprendimiento propio del(de la) estudiante).*
- ***Confidencialidad de la información:** en caso de requerirlo el(la) supervisor(a)/jefe(a) debe enviarnos una carta/correo formal solicitando ésta. La condición de confidencialidad se extiende por un periodo de 5 años a partir de la defensa del Taller. Durante este plazo, se resguarda la memoria en el servidor de la facultad y posteriormente se envía a biblioteca, para su incorporación al catálogo público.*

Opción: Examen de Título



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Evaluación objetiva de capacidades y conocimientos mínimos para el ejercicio profesional.

- El examen se aplica dos veces cada año académico:
 - 1er Semestre: julio
 - 2do Semestre: diciembre(Fechas en calendario son tentativas)
- El examen consiste en:
 - Prueba de **preguntas con alternativas**: miden el manejo de conocimientos de ingeniería
 - Prueba de **preguntas de desarrollo**: evalúan las capacidades de diseño y solución de problemas complejos.
- ❑ **Ojo**: la escuela **NO** entrega pautas o exámenes de título de semestre anteriores.

Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

PASO 1: entrega en Secretaría de Escuela o **envío** vía correo (actividad_titulacion_eii@mail.udp.cl) de (fecha límite **11 de marzo**):

Tesis

Taller

Examen de Título

* **Solicitud de Plan de Egreso** indicando la opción escogida como Actividad de Titulación y completando la información solicitada en formulario.

* **Anteproyecto** de Tesis/Taller.

Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

PASO 2.1: revisión antecedentes (hasta 5 días hábiles):

Tesis

Taller

Examen de Título

* La Coordinación de Titulación junto al Secretario(a) de Estudio revisan si la solicitud de Plan de Egreso **cumple con los requisitos formales** (créditos + prácticas aprobadas).

* **Anteproyecto de Tesis** es revisado por un(a) académico(a) jornada (**Comisión 1**), designado(a) por Coordinación de Titulación.

Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

PASO 2.2: **reformulación/revisión** anteproyectos:

Tesis

Taller

Examen de Título

* Si la Comisión 1 pide **reformular** un anteproyecto, el(la) alumno(a) tendrá un plazo máximo de **4 días hábiles** para presentar el documento corregido. Sólo se puede reformular el anteproyecto una sola vez.

* Comisión 1 tendrá a su vez hasta **3 días hábiles** adicionales para **revisión** de documento **corregido**.

Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

PASO 2.3: **evaluación** anteproyectos (máx 27/03):

Tesis

Taller

Examen de Título

* Los anteproyectos se **evalúan** en virtud de:

Tesis: complejidad del tema planteado (30%) + metodología a aplicar (40%) + aspectos formales (30%).

Taller: complejidad del tema planteado (40%) + metodología a aplicar (40%) + aspectos formales (20%).

* El resultado puede ser:

Aprobado → Desarrollo de Tesis/Taller

Rechazado → Examen de Título

En caso de cumplir con requisitos formales, queda inscrito(a) en el registro del examen de título del semestre correspondiente a la inscripción.

Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

PASO 3.1: desarrollo y entregables Tesis/Taller:

Tesis

Desarrollo de la Tesis según metodología de trabajo acordada con profesor(a) guía, para la consecución de todos los hitos/entregables definidos en el anteproyecto.

Al cumplir cerca del **75% de avance** (3 meses), el(la) profesor(a) guía entregará una **evaluación** sobre el **estado de avance** para entrega de **borrador** (posible solicitud de prórroga).

Taller

Desarrollo del Taller en la empresa, según metodología de trabajo definida en el anteproyecto y con guía de su superior/jefe/supervisor.

Al cumplir **75% de avance** (3 meses) según cronograma: el(la) alumno(a) deberá presentar (apoyado en una ppt.) un **estado de avance** al(la) profesor(a) de su comisión (Comisión 1) (reunión que se debe acordar con fecha y hora), quien a su vez entregará una pauta con los aspectos a mejorar, los cuales tienen que ser incorporados en el **informe** (memoria) y en la **Defensa** final.

Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

PASO 3.2: desarrollo y entregables Tesis/Taller:

Tesis

- Si alumno(a) **aún no cumple** con los requisitos, pero profesor(a) guía avala una **extensión/prórroga**: el profesor emite una solicitud de extensión, especificando plazo solicitado. En función de los antecedentes presentados, la Coordinación de Titulación decide si otorgar el plazo adicional o no.
- Si está **ok**, alumno(a) debe **presentar borrador** a los(las) profesores(as) de ambas Comisiones. Inicio de **proceso de iteración** de correcciones hasta versión definitiva (hasta 3 semanas) para fijar **Defensa**.
- Si **no cumple** las expectativas del avance esperado por profesor guía, **reprueba** y debe dar Examen de Título próximo semestre.

Taller

- Entrega de la **memoria final** a los(las) profesores(as) de **ambas Comisiones**, considerando todas las correcciones emitidas por el(la) profesor(a) de la Comisión 1, según calendarización del proceso (finalizando los 4 meses de Taller).
- Si no cumple las expectativas del avance esperado por Comisión 1, **reprueba** y debe dar Examen de Título próximo semestre.

Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

PASO 4.1: **defensa** de Tesis/Taller, **pruebas** Examen:

Tesis

Con la **aprobación** de las comisiones para finalizar (y del(la) profesor(a) guía en caso de Tesis), el(la) alumno(a) debe realizar su Defensa de Tesis/Taller.

Defensa de Tesis/Taller corresponde a una **evaluación oral y pública**, donde cada estudiante deberá realizar una presentación de no más de 25 minutos, para luego proceder a una ronda de preguntas por parte de la comisión de evaluación compuesta por ambos profesores de las comisiones (mas el profesor guía en caso de Tesis).

Taller

Examen de Título

El(la) estudiante da las pruebas escritas del Examen de Título en fecha indicada.

Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

PASO 4.2: **defensa** de Tesis/Taller, **pruebas** Examen:

Tesis

Taller

Examen de Título

Si estudiante **aprueba** Defensa del Taller o Tesis, se le indicará su nota de acuerdo a:

Cálculo Nota Final: promedio simple de la nota de cada evaluador (incl. presentación oral + informe entregado).

Cálculo Nota Final: promedio simple de la suma de las notas de la Defensa como de la Memoria de cada evaluador.

Si estudiante **aprueba** Examen de Título:

- Sec. de Estudios junto a la Coord. de Titulación inician proceso de egreso (ingreso notas a los expedientes de estudiantes) y se avisa a la Coord. de Vinculación Laboral.
- Comienza proceso administrativo de egreso/titulación en Coord. de V. Laboral.

Si estudiante **reprueba** el Examen de Título, o su Defensa del Taller o Tesis, debe rendir **Examen de Título** al semestre siguiente.

Opción: Examen de Título



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

- Las asignaturas consideradas van desde el 5º semestre en adelante.
- La Escuela entrega el [temario](#) con la bibliografía correspondiente.
- Se definen 5 áreas de estudio de la Escuela (en función del anterior plan de estudios):

Áreas Temáticas	Coordinador(a)	Preguntas Alternativas	Preguntas Desarrollo
Investigación Operativa	Francisco Jara	5	2
Valoración y Finanzas	Guillermo Olivares	5	2
Gestión de la Producción y la Operación	Raúl Pezoa	2	2
Economía y Econometría	Karina Véliz	2	2
Gestión y Organización de Empresas	Carolina Busco	2	2
	Total	16	8
	A contestar	12	6

- La Escuela ofrece **Talleres de Preparación** a los(as) estudiantes inscritos(as) durante dos meses previos al examen.

Opción: Examen de Título



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

➤ Escalas de evaluación utilizadas:

- preguntas con **alternativas**: son de selección múltiple (5 opciones), cada una vale 1 punto,
- preguntas de **desarrollo**: vale cada una hasta un máximo de 4 puntos.

Tipo Pregunta	Cantidad	Tiempo	Puntaje Máximo
Alternativas	12	1:15	12
Desarrollo	6	2:30	24
Total		3:45	36

➤ Resultados son comunicados en un plazo no superior a 15 días **hábiles**:

- Se aprueba con a lo menos el 50% del puntaje máximo teórico. Es decir, se debe obtener un puntaje mayor o igual a los 18 puntos.
- Se califica con notas de 1,0 a 7,0. Una calificación superior o igual a 4,0 significa aprobado.

Opción: Examen de Título



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

- **Apelación:** por definición, es una revisión solicitada a la corrección del examen, por lo que el puntaje podría subir o bajar según lo amerite.
 - Se realiza en una fecha, hora y lugar definidos, donde debe asistir el(la) estudiante.
 - El proceso de apelación es único, por lo que si un(a) estudiante no asiste en la fecha y hora indicada, pierde toda opción.
 - La apelación se hace solamente de manera escrita.
 - La respuesta a las apelaciones debe hacerse como máximo una semana posterior a ésta.

Opción: Magister de Continuidad (ideal 9. semestre)



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

El Magister en Ciencias de la Ingeniería es de carácter académico, cuenta con 9 asignaturas. Tiene 6 electivos y 2 seminarios por cada mención, además de la respectiva Tesis. En total posee 84 créditos.

Los estudiantes de pregrado podrán ingresar al magíster en los semestres 9, 10 y 11 de su carrera (óptimo en el 9. semestre para no atrasarse), contando ya con el grado de licenciado.

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE
Seminario de Investigación I	Seminario de Investigación II	Tesis
Electivo I	Electivo IV	
Electivo II	Electivo V	
Electivo III	Electivo VI	

Opción: Magister de Continuidad



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Admisión: Completar la ficha de postulación.

<https://postgrados.udp.cl/programas/magister-en-ciencias-de-la-ingenieriamencion-industrias-y-menon-informatica-y-telecomunicaciones>

Enviar los siguientes documentos a viviana.vergara@udp.cl:

- Currículum Vitae
- Certificado de grado de Licenciado o título profesional.
- Certificado de notas del grado de Licenciado o del título profesional presentado.
- Carta de interés, indicando posible tema de investigación
- Dos cartas de recomendación.

Entregar en [Secretaría de Escuela](#) (correo a actividad_titulacion_eii@mail.udp.cl)
(fecha límite **11 de marzo**):

- ✓ Solicitud de [Plan de Egreso](#) completado, indicando la opción “Magister” como Actividad de Titulación, **posterior** a haber seguido el proceso de admisión propio del Magister y de haber sido aceptado por éste.

Contactos para mayor información sobre Magister:

Jonathan Frez jonathan.frez@mail.udp.cl

Jessica Brizuela jessica.brizuela@udp.cl

Matrícula por Menor Carga Académica



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

MATRÍCULA por MENOR CARGA ACADÉMICA:

OJO: SOLO APLICA para estudiantes que inscriben actividad de título en 1er semestre

Estudiantes que se encuentran en su último semestre de carrera y están inscribiendo actividad de titulación, deben matricularse sólo por el 1er. Semestre.

Para ello deben **solicitar** una **Constancia por Menor Carga** al correo de [actividad titulacion eii@mail.udp.cl](mailto:eii@mail.udp.cl) durante enero, posterior al cierre de notas.

La Coordinación de Titulación revisará los antecedentes curriculares y en caso de cumplir con los requisitos (**solamente tener pendiente la actividad de titulación**), se le enviará esta Constancia a quien la solicitó, y que deberá mostrar al momento de matricularse en la Subdirección de Matrículas.

La solicitud de la Constancia la deben realizar durante el proceso de matrícula (enero), dado que en marzo sólo a los/as estudiantes con **matrícula activa** se les puede inscribir la actividad de título.

proceso.matriculas@udp.cl

Descuentos en Arancel por Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

ARANCEL (mensualidad) por MENOR CARGA ACADÉMICA:

La Universidad ofrece descuentos especiales por ser estudiante con actividad de titulación y menor carga académica.

❖ Estudiante cursando **último semestre**:

- 50% de descuento para estudiantes que inscriben solo 1 asignatura/actividad académica de 8 o menos créditos para finalizar su carrera.
- **30% de descuento** para estudiantes que inscriben solo 1 asignatura/actividad académica de 9 o más créditos para finalizar su carrera, o 2 asignaturas/actividad académica para finalizar su carrera.

❖ **30% de descuento** al estudiante cursando **semestre que NO sea el último** semestre de la carrera y que su única asignatura/actividad académica es de 9 o más créditos

❑ **OJO**, dentro del plan de estudio:

- la actividad de titulación equivale a una asignatura **de 30 créditos**, y
- la práctica II para estudiantes de malla 2020 equivale a una asignatura de 7 créditos y para los/as demás **es considerada una asignatura/actividad académica**.

Descuentos en Arancel por Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

ARANCEL (mensualidad) por MENOR CARGA ACADÉMICA:

Para acreditar cualquiera de las condiciones de rebaja/descuento en arancel, la Escuela revisa los antecedentes curriculares de todas(os) las(os) estudiantes que hayan enviado y se les haya aceptado/confirmado su plan de egreso (sea vía tesis, taller o examen).

A finales de marzo/agosto la **Escuela envía el listado de estudiantes con descuento en arancel por menor carga académica centralizadamente** a la Subdirección de Matrículas. Y *en paralelo se avisa a cada estudiante el detalle de los descuentos que aplican a cada una/o*. Dichos descuentos son procesados por la unidad de matrícula desde la cuota de julio/diciembre hacia atrás, y las devoluciones de dinero se hacen a través de un vale vista que se demora 20 días hábiles en procesarse.

Cualquier duda de devoluciones y pagos se deben comunicar vía correo con:
catherine.perez@mail.udp.cl o tesoreriapagos@udp.cl .

Fechas Tesis 1-2024



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Asunto (responsable)	Fechas
Presentación Plan de Egreso y Anteproyecto (Estudiante)	Entre viernes 01 de marzo y lunes 11 de marzo 2024 (15 hrs)
Entrega Evaluación Anteproyecto (Comisión 1)	Lunes 18 de marzo 2024
Entrega del Documento corregido (Estudiante)	Hasta viernes 22 de marzo 2024 (12 hrs)
Respuesta al Documento corregido (Comisión 1)	Miércoles 27 de marzo 2024
Entrega Estado de Avance (Prof. Guía)	Hasta viernes 28 de junio 2024
Entrega de Borrador a Comisiones 1 y 2 (Estudiante)	Hasta lunes 08 de julio 2024 (15 hrs)
Defensa de Tesis (Estudiante y Comisiones y Prof. Guía)	A partir del martes 30 de julio hasta martes 13 de agosto 2024
Consultas	Durante todo el semestre, de acuerdo a disponibilidad horaria de profesor(a) guía

Fechas Taller 1-2024



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Asunto (responsable)	Fechas
Presentación Plan de Egreso y Anteproyecto (Estudiante)	Entre viernes 01 de marzo y lunes 11 de marzo 2024 (15 hrs)
Entrega Evaluación Anteproyecto (Comisión 1)	Lunes 18 de marzo 2024
Entrega del Documento corregido (Estudiante)	Hasta viernes 22 de marzo 2024 (12 hrs)
Respuesta al Documento corregido (Comisión 1)	Miércoles 27 de marzo 2024
Presentación 75% Avance (Estudiante)	A partir del jueves 20 de junio hasta jueves 04 de julio 2024
Entrega de Memoria a Comisiones 1 y 2 (Estudiante)	Hasta lunes 29 de julio 2024 (15 hrs)
Defensa de Taller (Estudiante y Comisiones y Prof. Guía)	A partir del lunes 05 hasta viernes 16 de agosto 2024
Consultas	De acuerdo a disponibilidad horaria de profesores(as) de comisiones

Fechas Examen de Título 1-2024



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Asunto (responsable)	Fechas
Presentación Plan de Egreso (Estudiante)	Entre viernes 01 de marzo y lunes 11 de marzo 2024 (15 hrs)
Respuesta a Sol. Plan de Egreso: Examen (Coord. Tit)	Jueves 28 de marzo 2024
Examen de Título	Miércoles 24 de julio 2024 *
Resultados	Miércoles 14 de agosto 2024 *
Apelación	Martes 20 de agosto 2024 *
Respuesta apelación	Lunes 26 de agosto 2024 *
Consultas	Durante todo el semestre, de acuerdo a disponibilidad horaria de profesores(as)

* Fechas sujetas a cambios

Reprobar Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

- En caso de **reprobar** cualquiera de las actividades de titulación inscritas, el(la) alumno(a) deberá inscribir (volver a llenar el plan de egreso) y rendir el proceso de titulación **vía Examen de Título** durante el siguiente semestre académico.
- Aquel/la estudiante que **no llena el plan de egreso** no podrá inscribir actividad de título. Si esta actividad corresponde a la única asignatura pendiente y no la solicita vía plan de egreso, quedará en abandono si es que no suspende su semestre.

Semestre de Gracia / Nota PP



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

MATRÍCULA SIN COSTO O “SEMESTRE DE GRACIA” (contrato costo cero):

Solamente se aplica el semestre de gracia si un(a) estudiante:

- **Reprobó la actividad de titulación** y la vuelve a inscribir (volver a llenar el plan de egreso) para realizarla inmediatamente al semestre siguiente nuevamente.

Se recuerda que aquel(la) estudiante que no llena el plan de egreso no podrá inscribir actividad de título. Si ésta corresponde a la única asignatura pendiente, quedará en abandono si es que no suspende su semestre.

PRÓRROGA SIN COSTO/Nota PP/SUSPENSIÓN SEMESTRE

(no es considerada como semestre de gracia!):

- **Para tesis:** sólo en caso que el(la) profesor(a) guía solicite prórroga por alguna causa específica que impidió la realización y finalización del trabajo de tesis en el semestre original. En este caso, se le concede una extensión de plazo sin costo, pero perdiendo su calidad de alumno(a) regular, y se mantiene el ramo en los registros con **nota PP** hasta nuevo plazo de entrega.

Aprobar Actividad de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

En caso de **aprobar** cualquiera de las actividades de titulación inscrita, y posterior al ingreso de su nota en su expediente académico por parte de la Sec. se Estudios, la Coord. de Titulación avisa a la Coord. de Vinculación Labor, quien inicia el proceso administrativo de titulación.

Para ello el(la) alumno(a) deberá seguir las **instrucciones** que les serán enviadas por el área de **Coordinación Vinculación Laboral** de la Facultad (veronica.patino@udp.cl / edgardo.saez@udp.cl), correspondientes a los trámites administrativos requeridos para la obtención de su Certificado de Título.

<https://ingenieriayciencias.udp.cl/facultad/estudiantes/coordinacion-de-vinculacion-laboral/>

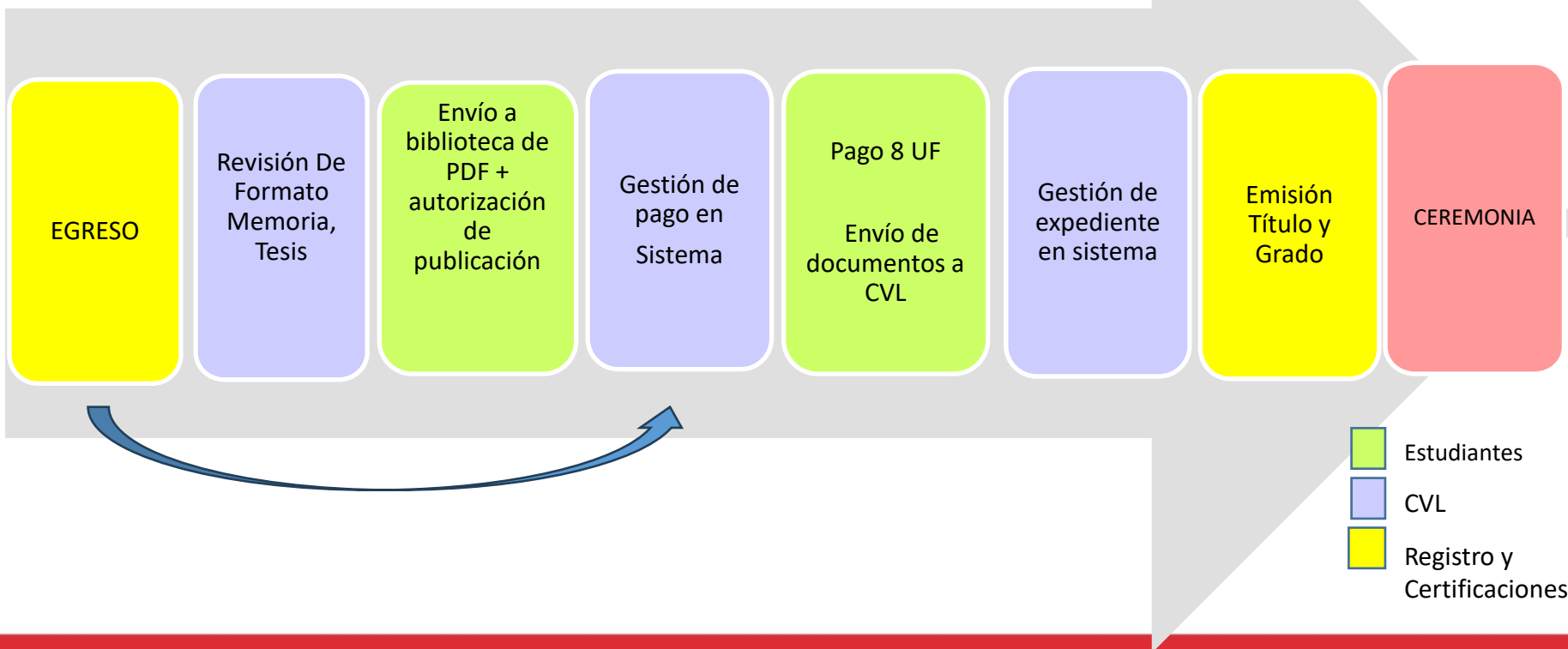
- En dicha página web también se informa sobre:
 - Formatos de entrega de informes/memoria de Tesis y Taller
 - Formulario para solicitar el seguro de estudiante para los que realizan Taller Profesional

Proceso Administrativo de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Coordinación Vinculación Laboral de la Facultad
(veronica.patino@udp.cl / edgardo.saez@udp.cl)



Proceso Administrativo de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

CONFIDENCIALIDAD DE MEMORIAS Y/O TESIS

- 1 • Solicitud de la empresa a la escuela
- 2 • Escuela informa a CVL
- 3 • Corrección formato de memoria o tesis
- 4 • CVL informa a biblioteca y envía formulario firmado por alumno indicando NO autorización a publicación de memoria o tesis
- 5 • CVL resguarda la memoria o tesis en servidor de la Facultad por 5 años, al cabo de los cuales la envía a biblioteca para su catálogo público.

Proceso Administrativo de Titulación



udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

CÁLCULO NOTA FINAL DE TITULACIÓN

Cálculo cohorte ingreso desde 2015 (Plan 4.1 en adelante)

El promedio de notas del Plan de Estudio (NF) será calculado de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$NF = 0,7 \times PE + 0,3 \times AT$$

Donde PE corresponde al promedio ponderado (por los créditos de cada curso) de las notas de aprobación de las asignaturas del plan de estudio (excluyendo la actividad de titulación) y AT representa la nota final de la actividad de titulación inscrita por el estudiante.

$$NF = 0,7 \sum (Nota \times n^\circ \text{ crédito} / n^\circ \text{ créditos hasta semestre 10}) + 0,3 AT$$

- Se considera solo asignaturas aprobadas, por malla.
- Cálculo está modelado en SAP



Proceso de Titulación Escuela de Ingeniería Industrial 1-2024

udp Escuela de
Ingeniería Industrial
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS