

## FACULTAD DE INGENIERÍA Universidad de Buenos Aires

Trabajo Profesional de Ingeniería en Informática

## **MUSSA**

# Generador de Planes de Carrera personalizados

 ${\it Jennifer\ Andrea\ Woites}$ 

Tutor: Lic. Rosa Wachenchauzer Co-Tutor: Ing. Diego Essaya

Abril, 2018

## ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción 1.1. Motivación	<b>2</b> 2
2.	Alcance	3
3.	Tecnologías y Herramientas	3
4.	Página Web MUSSA: Acceso Público	6
	4.1. Carreras y materias de la facultad	6
	4.2. Búsqueda de Docentes	7
	4.3. Resultados de Encuestas de Docentes	8
	4.4. Búsqueda de Materias	9
	4.5. Resultados de Encuestas de un curso	10
5.	Página Web MUSSA: Usuarios	13
	5.1. Login / Sign In / Cambio de contraseñas	13
	5.2. Perfil de usuario	14
	5.3. Materias habilitadas para cursar	17
	5.4. Formularios	18
	5.5. Encuestas	19
	5.6. Generación y Visualización del Plan de Carrera	21
6.	Página Web MUSSA: Acceso Administrador	24
7.	Algoritmos para la generación del Plan de Estudios personalizado	25
8.	Mejoras futuras	26
9.	Conclusiones	27
10	$. {\bf Agradecimientos}$	28
11	Referencias y Material consultado	29

#### 1. Introducción

El siguiente documento presenta el Trabajo Profesional de Ingeniería en Informática de la estudiante Jennifer Andrea Woites, padrón 93274. Los docentes que estuvieron a cargo son: Lic. Rosa Graciela Wachenchauzer como tutora del trabajo profesional, y el Ing. Diego Essaya como cotutor.

El objetivo del proyecto es aplicar los conocimientos adquiridos en la carrera.

El tema del trabajo profesional es «MUSSA $^1$  - Generador de Planes de Carrera personalizados.»

El objetivo general del presente trabajo, es la realización de una web responsive que permita a los alumnos la visualización de sus materias, la administración de las mismas, la utilización de encuestas y la generación de un plan de carrera en base a parámetros personalizados, siendo ésto último el ítem más importante del trabajo.

#### 1.1. Motivación

Durante los años en que el alumno lleva adelante la carrera, muchas veces se ve obligado a no seguir con las materias tal como figuran en el plan por diversos motivos: cupos llenos en las cursos que prefiere, decisión para cursar con otros compañeros, necesidad de cursar menos materias por cuatrimestre, incompatibilidad laboral, razones personales, etc. Estos alumnos se ven forzados a tener que rediseñar el plan para poder acomodar las materias en un tiempo razonable de realización, que además sea compatible con las preferencias que él o ella tengan.

A esto, se suman materias que solo se dictan en el primer o segundo cuatrimestre, las correlatividades, entre otras, que dificultan la decisión de qué materia realizar antes que otra.

Luego, se debe tener en cuenta que en muchos de los planes de estudio, las materias electivas no están clasificadas por ramas o intereses y que es parte de las decisiones que debe tomar el alumno el elegir qué materias desea cursar, muchas veces decidiendo más por el nombre que por el contenido en sí porque no necesariamente sabe si le está aportando conocimiento en el área a la que le gustaría dedicarse. En otros casos, por comentarios de algunos compañeros que previamente cursaron dichas materias, es capaz de asesorarse y decidir con un razonamiento más amplio.

Actualmente, la decisión de qué materia se cursa primero y cuál después, se toma "manualmente", es decir, se observa el punto en el que se está parado y se decide en base a lo mejor que se puede hacer en el corto plazo ya que es muy difícil observar el panorama completo cuanto más lejos de la meta se está.

En el marco de re inserción de alumnos que han abandonado la carrera y que le restan pocas materias por recibirse, es útil poder contar con una herramienta que priorice las materias en base a los tiempos que esta persona tiene disponible y tratar de recomendarle los mejores cursos para que pueda recibirse con

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle >\! }$   $^{\scriptscriptstyle 1}$ Materias Universitarias en un Sistema Simplificado Automático

prontitud, de forma de poder incrementar el número de profesionales recibidos en Argentina.

Se busca entonces, poder facilitar estas tareas a través de una plataforma web que permita obtener la información requerida para clasificar las materias (por ejemplo, a través de las encuestas), que facilite la generación de las notas para trámites como pedidos de créditos o excepciones de correlatividades que han de presentarse en la facultad posteriormente, y que, a través de parámetros configurados por el usuario, pueda armar automáticamente un plan de carrera que se ajuste a sus necesidades, pudiendo ser mutado si las mismas cambian con el paso del tiempo.

#### 2. Alcance

El alcance del trabajo es:

- 1. Desarrollar una página web responsive que conste de los siguientes:
  - Login / Sign In / Cambio de Contraseña
  - Almacenamiento y edición de datos personales, carreras, materias aprobadas / desaprobadas / con final pendiente / en curso
  - Materias habilitadas para cursar
  - Formularios: Nota al decano y listado de materias
  - Encuestas de cursos / docentes
  - Busquedas de materias con filtros
  - Visualizar y Generar Plan de Estudios
- 2. Permitir la administración desde la web:
  - Cursos
  - Docentes
  - Carga de horarios desde PDF
- 3. Modelar y desarrollar el algoritmo para la generación del plan de estudios personalizada

## 3. Tecnologías y Herramientas

A continuación se detallan las herramientas y tecnologías más importantes que fueron utilizadas durante el desarrollo del trabajo.

Como entorno de desarrollo se había elegido Sublime, pero posteriormente se cambió a Intellij IDEA ya que proveía de el debugger incorporado y otras funcionalidades básicas que no estaban disponibles en Sublime.

Para el control de versiones fue utilizado GitHub<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El proyecto MUSSA se encuentra en https://github.com/jennywoites/MUSSA

Para la administración del proyecto se utilizó GDocs y Trello.

Para la generación de documentación, tanto de la propuesta como del presente informe se utilizó Latex.

Se eligió como lenguaje Python junto a Flask<sup>3</sup> para el backend. Flask fue elegido a pesar de no tener experiencia por estar escrito en Python y ser un framework minimalista con una curva de aprendizaje relativamente rápida.

El frontend fue desarrollado con HTML5, JavaScript, CSS y Bootstrap para que sea responsive.

Para la base de datos se eligió MySQL<sup>4</sup>. Además fue utilizado SQL Alchemy<br/><sup>5</sup> como ORM<sup>6</sup>.

Para el comienzo del proyecto se utilizó Flask-User<sup>7</sup>. Este proyecto ofrece una estructura inicial con las acciones básicas de login/signin y manejo de contraseñas. Fue dicifil de configurar al principio ya que no se tenía experiencia con Flask en general, pero una vez configurado solo hizo falta realizar las customizaciones correspondientes. El problema principal que se tuvo al utilizar Flask-User en lugar de haber realizado los servicios manualmente es que cuando se quiso desarrollar la API no se la pudo independizar completamente del proyecto ya que sino, requería solucionar el cross domain o realizar una autenticación en ambos puntos. Como punto a favor es que simplificó mucho el desarrollo de esa sección y que proveyó de una estructura básica al proyecto en general.

Para poder realizar los planes de forma asincónica, se utilizó Celery<sup>8</sup> para la cola de tareas asincónica junto a Redis<sup>9</sup> como estructura para los datos de las tareas

Para la generación del plan con el algoritmo de programación lineal entera, se utilizó PuLP<sup>10</sup>. PuLP es una librería Open Source escrita en Python. Es usada para describir problemas de optimización como modelos matemáticos. PuLP puede llamar a numerosos solvers de programación lineal, tales como CBC, GLPK, CPLEX, Gurobi, etc, para resolver el modelo y luego utilizar

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://flask.pocoo.org/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://www.mysql.com/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Python SQL toolkit and Object Relational Mapper - https://www.sqlalchemy.org/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>ORM: Object Relational Mapper. Un ORM simplifica el acceso a una base de datos por parte del programador convirtiendo toda sentencia sql a operaciones con objetos.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://github.com/lingthio/Flask-User

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Celery es una cola de tareas asincónica open source basada en el pasaje de mensajes distribuido - http://www.celeryproject.org/

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Redis es un almacén de estructura de datos de valores de clave en memoria rápido y de código abierto - https://redis.io/

<sup>10</sup>https://pythonhosted.org/PuLP/

comandos de Python para manipular y mostrar el resultado de la solución. Durante el desarrollo del algoritmo se probaron diferentes solvers, pero finalmente fue elegido CBC ya que fue el que mejor repsondía en tiempos para el algoritmo ejecutado además de ofrecer multi-threading para la resolución del problema.

### 4. Página Web MUSSA: Acceso Público

#### 4.1. Carreras y materias de la facultad

Las diferentes carreras de la facultad están compuestas por una serie de materias obligatorias, posibilidad de un idioma obligatorio, posibilidad de rendir un examen de suficiencia de idioma, materias electivas, trabajo profesional, tesis, etc.

Para esta primer implementación se cargaron y modelaron los planes de estudios de Ingeniería en Informática y Licenciatura en Análisis de Sistemas (1986, plan 'viejo'). Posteriormente en futuras implementaciones, se añadirán las carreras restantes.

Cada materia tiene como datos su código, el nombre, los diferentes cursos disponibles con sus docentes y horarios, la cantidad de créditos y sus correlatividades.

Los horarios de los cursos de las materias mantienen un histórico, y se agrega una nota visual en caso de que sea un curso nuevo (en cuyo caso se repiten los horarios del cuatrimestre actual para el cuatrimestre faltante). Para cada curso de la materia, se indica si se dicta el 1º cuatrimestre, el 2º o ambos. Los cursos que no se dicten ningun cuatrimestre ya no serán mostrados en la oferta horaria, pero quedarán disponibles para que el administrador los pueda volver a habilitar.

Se decidió que cada materia de las diferentes carreras sea tratada como un objeto diferente por más que compartan el código, ya que lo más usual es que las correlativas sean diferentes, que una sea obligatoria de una carrera y de la otra sea electiva y a veces que no todos los cursos estén disponibles para ambas.

Los cursos en cambio, se modelarán como uno solo para el mismo código y se indicará las carreras para las que se encuentra habilitado. En el caso de los cursos que dictan diferentes códigos de materias en el mismo horario, serán tratados como cursos independientes.

Los docentes podrán estar vinculados a uno o más cursos.

Desde el acceso público, se podrán hacer búsquedas de materias, búsquedas de docentes, ver algunos links útiles e información de las comisiones por carrera y los datos de contacto del proyecto en caso de que quieran hacer aportes al proyecto.

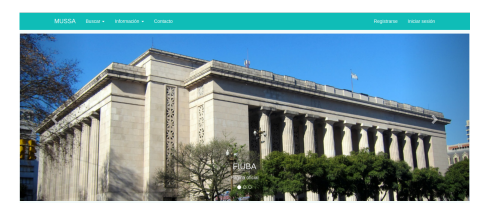


Figura 1: Página Inicio de MUSSA

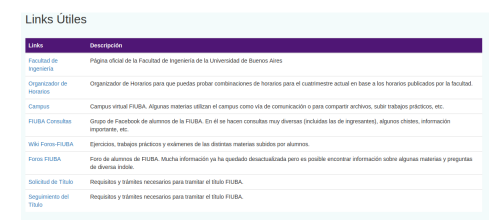


Figura 2: Links Útiles



Figura 3: Comisiones por carrera

### 4.2. Búsqueda de Docentes

La búsqueda de docentes se realiza buscando por parte del apellido o parte del nombre (no requiere que comience con las letras indicadas sino que éstas se encuentren en el campo indicado).

Como resultado se listarán todos los docentes que cumplan con el criterio de búsqueda. Para ellos, se podrá visualizar el nombre (si lo tienen) y el apellido, además de las materias que dicta. Luego, desde allí se puede acceder a las encuestas asociadas a éste docente.



Figura 4: Búsqueda de docentes

#### 4.3. Resultados de Encuestas de Docentes

Para un docente dado, se puede acceder a las encuestas del mismo. Allí, se mostrará el detalle de las materias que dicta con su curso correspondiente y se podrán acceder a las encuestas por cuatrimestre o ver todas reunidas en un mismo lugar.

Ya sea en la visualización por cuatrimestre o en la vista completa, los comentarios realizados al docente se agruparán por curso en que dicta.



Figura 5: Lista de resultados de encuestas para un docente dado



Figura 6: Resultados de encuestas docente para un cuatrimestre específico

#### 4.4. Búsqueda de Materias

La búsqueda de materias se podrá realizar filtrando por los siguientes datos:

- Carrera
- Código de materia
- Nombre (o parte del nombre) de la materia
- Palabras clave

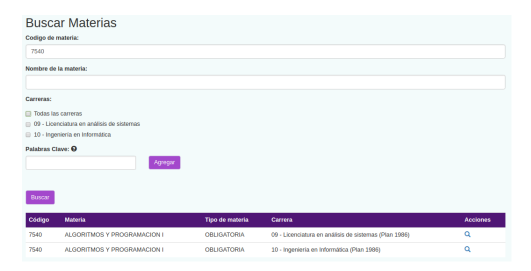


Figura 7: Búsqueda de Materias

Para cada materia se podrán acceder a los datos generales de la misma, en los que se indicará la carrera, la cantidad de créditos, el link a la materia equivalente para otra carrera, las correlativas y el listado de cursos. En el listado

de cursos es posible visualizar el puntaje del mismo (están ordenados por este criterio), y desde allí se puede acceder a los resultados de las encuestas del curso.



Figura 8: Visualización de una materia

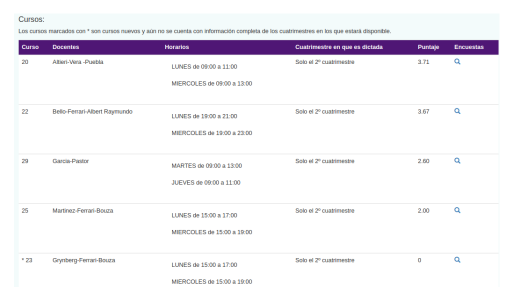


Figura 9: Cursos de una materia

#### 4.5. Resultados de Encuestas de un curso

En los resultados de las encuestas de un curso, se pueden visualizar las mismas por cada cuatrimestre para el que haya encuestas finalizadas o como un compilado de todas las respuestas.



Figura 10: Cursos de una materia

Los resultados de las encuestas por curso están divididos en 5 secciones: General, Contenido, Clases, Exámenes y Docentes. Algunas de las respuestas se visualizan como textos, otras como nubes de palabras, otras con gráficos de torta y/o de barras, otras con tablas y otras con mapas de calor. La forma de visualizar los datos dependerá del tipo de pregunta.



Figura 11: Secciones de los resultados de la encuesta



Figura 12: Ejemplo visualización de resultados de textos



Figura 13: Ejemplo visualización de resultados con gráfico de torat y de barras

> Materias que los alumnos creen que deberían ser cursadas antes de cursar esta materia.					
Código	Materia	Cantidad de Respuestas			
24	INTRODUCCION AL CONOCIMIENTO DE LA SOCIEDAD Y EL ESTADO	2			
27	ALGEBRA	2			
28	ANALISIS MATEMATICO	2			
3	FISICA	2			
40	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO	2			
5	QUIMICA	2			

Figura 14: Ejemplo visualización de resultados con tabla



Figura 15: Ejemplo visualización de resultados con nubes de palabras

> Horario real de cursada												
	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30
LUNES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARTES	0	1									1	0
MIERCOLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUEVES	0	0	0	2						1	0	0
VIERNES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SABADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Figura 16: Ejemplo visualización de resultados con mapa de calor

### 5. Página Web MUSSA: Usuarios

#### 5.1. Login / Sign In / Cambio de contraseñas

Tal como se indicó en la sección de herramientas y tecnologías para el dearrollo de esta sección fue utilizado Flask-User y luego customizado el mismo.

Para registrarse es necesario ingresar un e-mail, el nombre, apellido y una contraseña. Esto enviará un email a la diracción indicada para que confirme la registración. Una vez confirmada ya podrá ingresar normalmente al sistema utilizando solamente el e-mail y la contraseña. El padrón no es solicitado en la registración pero se podrá guardar desde los datos académicos, de esta forma los alumnos del CBC podrán hacer uso del sistema incluso antes de tener un padrón asignado.



Figura 17: Registración de usuario

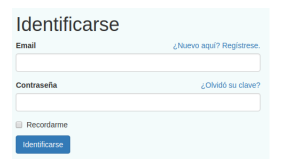


Figura 18: Inicio de sesión

En el caso de que el usuario haya olvidado su contraseña podrá ingresar a la sección correspondiente e ingresando el e-mail solicitar el cambio. Solo se le enviará el link de recupero de contraseña al e-mail que esté registrado. En ese e-mail recibirá el link para realizar el cambio de contraseña. Es posible también

cambiar la contraseña una vez ingresado al sistema en caso de que el usuario no la haya olvidado y simplemente desee modificarla desde el perfil del usuario.



Figura 19: Recuperar contraseña

#### 5.2. Perfil de usuario

El usuario registrado podrá modificar su nombre y/o apellido desde su perfil. Se decidió que no se almacenarán otros datos sensibles como el DNI, domicilio o teléfono.

Desde el registro académico el usuario podrá ingresar un padrón (no obligatorio). Si ingresa el padrón, éste debe ser único, es decir que no debe haber otro usuario que ya posea ese padrón. El alumno podrá registrar la/s carrera/s en la/s que se encuentra inscripto.

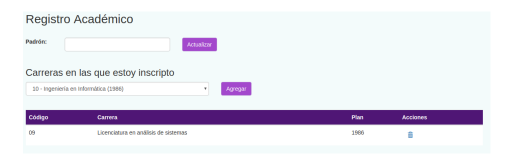


Figura 20: Padrón del alumno y carreras en las que está inscripto

Al inscribirse en una carrera, se le habilitarán las materias de la misma para que pueda agregarlas como "En curso", "Con Final Pendiente", "Desaprobada" o "Aprobada". Si una materia se desaprueba, entonces se vuelve a habilitar la materia para ser agregada, pero ésta debe tener la cursada en un cuatrimestre posterior (ya que si fue aprobada no se puede volver a cursar). Al agregar una materia no se hace la verificación de correlativas ya que no se desea restringir la carga, especialmente porque esta versión del proyecto aún no incluye las excepciones de correlatividades.

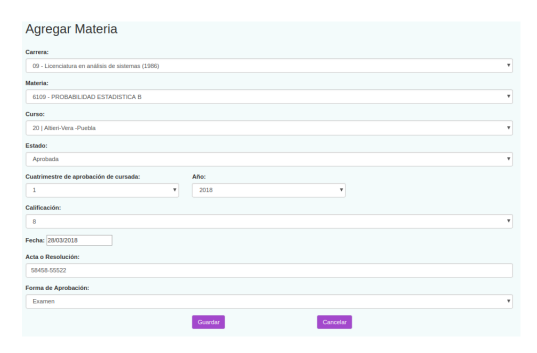


Figura 21: Agregar Materia Alumno

Cuando se carga una materia es posible elegir el curso en el que está siendo cursada / fue cursada dicha materia. En el caso de las materias del CBC no hay cursos disponibles. En el caso de que el curso en el que fue realizada la materia ya no esté disponible (o que el alumno ya no recuerde el curso por algún motivo), es posible indicar que no se seleccionará curso. Cuando la materia no tiene un curso seleccionado no genera entrada de encuesta, ya que cada encuesta está asociado a un curso en particular y no a la materia en general.

La visualización de las materias se puede realizar con las materias de todas las carreras al mismo tiempo, o filtrándolas por carrera. En caso de que se seleccione una carrera en paricular (o solo se esté isncripto a una carrera), se mostrará además el progreso.

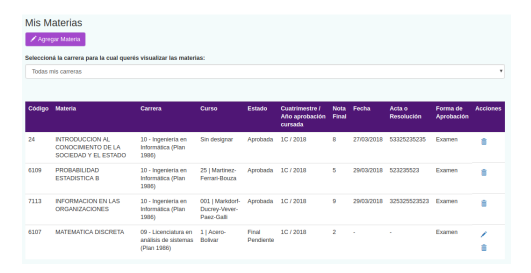


Figura 22: Listado de materias de todas las carreras en las que el alumno está inscripto

El progreso indica el porcentaje de avance total de la carrera, el promedio obtenido y el porcentaje de avance en cada uno de los requerimientos de la carrera (cantidad de materias del CBC, créditos en electivas, créditos en materias obligatorias, créditos en materias de orientación (si corresponde), créditos en trabajo final de la carrera (tesis o trabajo profesional si corresponden)).

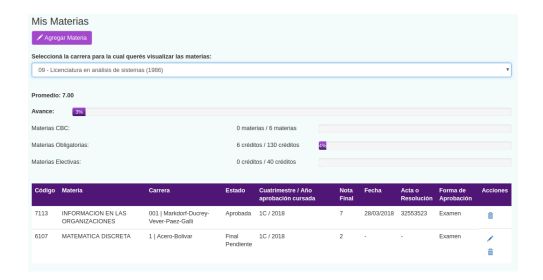


Figura 23: Progreso y materias filtradas Licenciatura en Análisis de Sistemas

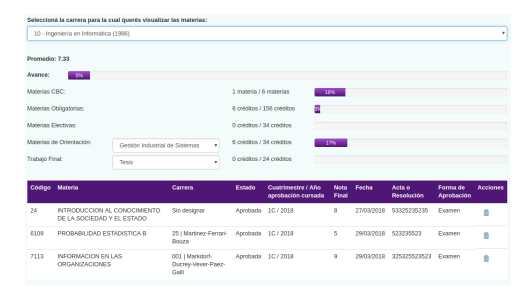


Figura 24: Progreso y materias filtradas Ingeniería en Informática

#### 5.3. Materias habilitadas para cursar

En base a las materias que el alumno tiene "Aprobadas" (no incluye las de final pendiente), se mostrará el listado de materias habilitadas para cursar. Como las correlatividades no son transitivas puede suceder que el alumno haya agregado que aprobó Análisis Matemático II pero aún no haya aprobado las materias del CBC, en ese caso se le mostrarán como habilitadas las materias del CBC ya que no poseen ninguna correlativa y todas aquellas materias que sólo hayan tenido a Análisis Matemático II como única correlativa. Posteriormente cuando en futuros desarrollos se agreguen las excepciones de correlatividades, en este punto se mostrarán también aquellas materias que pueden ser cursadas con pedido de excepción ya que se puede decir que estarían "habilitadas".

Materias habilitadas para cursar							
	atura en análisis de sistemas (Plan 1986)						
Codigo	Materia	Tipo de materia	Ver				
3	FISICA	CBC	Q				
5	QUIMICA	CBC	Q				
24	INTRODUCCION AL CONOCIMIENTO DE LA SOCIEDAD Y EL ESTADO	CBC	Q				
27	ALGEBRA	CBC	Q				
28	ANALISIS MATEMATICO	CBC	Q				
40	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO CIENTIFICO	CBC	Q				

Figura 25: Listado de materias habilitadas para cursar separados por carrera inscripta

#### 5.4. Formularios

El alumno puede generar formularios PDF. Los formularios disponibles para esta versión son la nota al decano (formulario más genérico que es solicitado para la mayoría de los trámites) y el listado de materias.



Figura 26: Formularios disponibles

Para el caso del listado de materias se pueden seleccionar las carreras (de las que está inscripto) que desea incluir. Además se debe seleccionar si se desean incluir sólo las materias aprobadas y desaprobadas, las de final pendiente, las que están en curso o más de una de ellas.



Figura 27: Configuración formulario listado de materias

Para la nota dirigida al decano, se debe establecer el objeto y motivo de la nota. Además se deben indicar los datos personales y de contacto que son solicitados por este modelo. Opcionalmente, se puede ingresar una nota extendiendo los motivos de la solicitud. Tal como lo solicita el template publicado por la facultad, además de estos datos añadirá el listado de materias aprobadas, desaprobadas, con final pendiente y en curso según corresponda.

lota dirigida al decano	
ojeto:	
otivo de la solicitud:	
léfono / Celular:	
micilio:	
calidad:	
41:	
lo de ingreso a la Facultad:	
ota extendiendo el motivo de la solicitud (opcional):	
	18

Figura 28: Formulario: Nota dirigida al decano

#### 5.5. Encuestas

Cuando se agrega una materia con final pendiente, aprobada o desaprobada con un curso específico, se crea una entrada para completar la encuesta correspondiente. Cada alumno tendrá su listado de encuestas realizadas y podrá contestar una sola vez la combinación [curso + cuatrimestre + año] que corresponde a la materia que ha agregado a su historial.

Mientras que haya encuestas pendientes, se mostrará un ícono en el menú correspondiente. Cuando las encuestas pendientes son finalizadas el ícono desaparecerá.



Figura 29: Notificación de encuestas pendietes

En la sección de encuestas se pueden encontrar las encuestas pendientes para ser completadas y visulizar las encuestas que ya fueron finalizadas por el alumno.



Figura 30: Historial de encuestas / Encuestas pendientes

Cada encuesta a completar cuenta con preguntas en 5 secciones: General, Contenido, Clases, Exámenes y Docentes. Cada una de las secciones es guardada de forma parcial de forma que se pueda comenzar con la encuesta en un momento y continuarla más adelante. Una vez que la encuesta se finaliza (y se la guarda como tal) ya no podrá ser editada.

Las preguntas de las encuestas incluyen el puntaje del curso, horario real de cursada, dificultad de los temas, régimen de aprobación, comentarios de los docentes, etc.

Se incluye también una pregunta para indicar la temática de la materia (que será utilizada para clasificar las materias electivas en la generación del plan de carrera) y palabras clave (que son utilizadas en la búsqueda de materias).

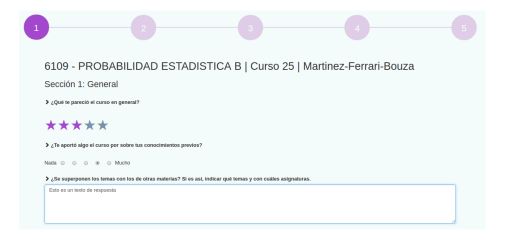


Figura 31: Encuesta para completar

La encuesta ha sido modelada como un set de preguntas, donde cada pregunta puede ser de un tipo diferente y conforme a ello será la manera en que será renderizada en la web. Entre los tipos de preguntas se encuentran las de texto, horarios, correlativas, números, estrellas, puntaje, entre otras.

Los resultados de las encuestas que se pueden ver también desde el modo público, solo incluyen las encuestas que ya han sido finalizadas.

#### 5.6. Generación y Visualización del Plan de Carrera

Para permitir el armado del plan, se deberán poder establecer las preferencias del alumno. Las preferencias básicas que pueden elegirse son:

- Carrera (Orientación y Trabajo Final de Carrera si corresponde)
- Máxima cantidad de materias por cuatrimestre
- Horarios en los que el alumno no puede cursar
- Cursos específicos en los que el alumno quiera cursar (puede elegir uno, niguno o varios cursos). Se elige el curso pero no en qué cuatrimestre éste será cursado.

Además, en caso de tener materias con final pendiente, se deberá indicar cuándo se puede considerar la materia como aprobada, de forma tal que se restrinja el cuatrimestre mínimo de las materias que la tienen como correlativa.

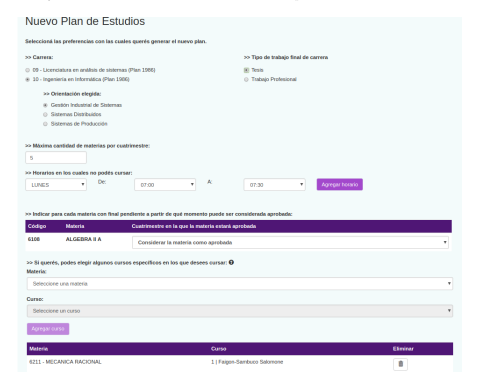


Figura 32: Preferencias para generación del plan de estudios

Adicionalmente, se podrán establecer las siguientes opciones avanzadas:

- Algoritmo de generación del plan: PLE (Programación Lineal Entera) o Greedy
- Máxima cantidad de cuatrimestres de duración del plan (el algoritmo siempre tratará de minimizarlos)

- Puntaje mínimo requerido para los cursos: Los cursos no puntuados tienen un puntaje de 0. La restricción de puntaje no es tenida en cuenta en el caso de los cursos que se seleccionan manualmente. Las materias que se elijan no tendrán un puntaje menor al seleccionado a menos que sean obligatorias con un único curso disponible. En estos casos siempre se seleccionará en orden la de mayor puntaje con mayor cantidad de encuestas completas.
- Máxima cantidad de horas de cursada, por semana
- Máxima cantidad de horas de trabajo extra además de la cursada, por semana
- Cuatrimestre y Año de inicio del plan (se selecciona el cuatrimestre y año actual por defecto). Este dato es importante no solo para la visualización sino también porque hay algunas materias que solo se dictan el 1º o 2º cuatrimestre.
- Preferencias de temáticas de las materias electivas: El porcentaje indicado será el porcentaje mínimo de cada temática respecto del total de créditos en electivas restantes que debe realizarse. Si una materia tiene más de una temática elegida, sus créditos serán contandos para ambos porcentajes.



Figura 33: Preferencias Avanzadas para generación del plan de estudios Cuando el plan esté generado, se mostrará una notificación en el menú.



Figura 34: Notificación Plan Generado no visualizado

Es posible visualizar el listado de los planes de estudio que se han solicitado. Cada uno de ellos tendrá el estado 'En curso' (aún se está generando o está en la cola de espera), 'Incompatible' (no hay una solución óptima que cumpla con los parámetros indicados) o 'Finalizado' (plan compatible finalizado de generar).



Figura 35: Historial Planes Generados

Los planes que se encuentren en estado 'Finalizado' o 'Incompatible' se los podrá eliminar.

Los planes que se encuentren en estado 'Finalizado' pueden ser visualizados. La visualización del plan de estudios consiste en el listado de los cuatrimestres con las materias para cada uno de ellos. En el caso de que se hayan cargado materias que no hayan sido contempladas en el momento de la generación del plan, éstas serán agregadas en el cuatrimestre correspondiente y eliminadas del asignado originalmente (si corresponde).

Las materias con estados diferentes se mostrarán con otros colores para facilitar la diferenciación entre ellas.

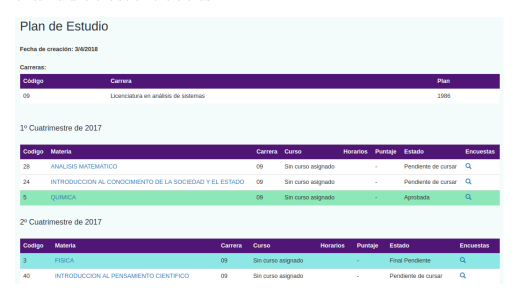


Figura 36: Visualización Plan Generado

6.	Página Web MUSSA: Acceso Administrador
	Administrar Horarios  HACER ————————————————————————————————————
	Administrar Cursos  HACER ————————————————————————————————————
	Administrar Docentes  HACER

7.	Algoritmos para la generación del Plan de Es-
	tudios personalizado

8.	Mejoras	futuras
ο.	Mejoras	ruturas

^	$\sim$		
9.	Conc	lusior	es

## 10. Agradecimientos

### 11. Referencias y Material consultado

- [1] Rodrigo Hernandez, Jaime Miranda P. y Pablo A. Rey (2008). Programación de Horarios de Clases y Asignación de Salas para la Facultad de Ingeniería de la Universidad Diego Portales Mediante un Enfoque de Programacion Entera. Revista Ingeniería de Sistemas, Volumen XXII, páginas 121-141. Recuperado de: http://www.dii.uchile.cl/ris/RISXXII/horariosUDP\_RISVersion%20FINAL.pdf
- [2] Enrique Castillo, Antonio J. Conejo, Pablo Pedregal, Ricardo García y Natalia Alguacil (2002). Formulación y Resolución de Modelos de Programación Matemática en Ingeniería y Ciencia. Páginas 461-483. Recuperado de: http://www.dia.fi.upm.es/~jafernan/teaching/ operational-research/LibroCompleto
- [3] Jorge A. Baier y Sheila A. McIlraith (2008). Planning with Preferences. Association for the Advancement of Artificial Intelligence, Volumen 29 (4), páginas 25-36. https://doi.org/10.1609/aimag.v29i4.2204
- [4] Shirin Sohrabi, Jorge A. Baier y Sheila A. McIlraith (2009). HTN Planning with Preferences. *Proceedings of the 21st international jont conference on Artifical intelligence*, páginas 1790-1797. Recuperado de: https://www.ijcai.org/Proceedings/09/Papers/298.pdf
- [5] Nan Li, William Cushing, Subbarao Kambhampati y Sungwook Yoon (2014). Learning Probabilistic Hierarchical Task Networks as Probabilistic Context-Free Grammars to Capture User Preferences. ACM Transactions on Computational Logic, Volumen V, páginas 1-32. Recuperado de: http://rakaposhi.eas.asu.edu/nan-tist.pdf
- [6] Nan Li, William Cushing, Subbarao Kambhampati y Sungwook Yoon (2013). Learning Probabilistic Hierarchical Task Networks to Capture User Preferences Preprint submitted to Artificial Intelligence, páginas 1-30. Recuperado de: https://arxiv.org/pdf/1006.0274.pdf
- [7] «Linear Programming with Python and PuLP»

  BEN ALEX KEEN

  http://benalexkeen.com/linear-programming-with-python-and-pulp/
- [8] «Optimization with PuLP»

  STUART MITCHELL, ANITA KEAN, ANDREW MASON, MICHAEL O'SULLIVAN, ANTONY PHILLIPS

  https://pythonhosted.org/PuLP/
- [9] «The Flask Mega-Tutorial»

MIGUEL GRINBERG

https://blog.miguelgrinberg.com/post/the-flask-mega-tutorial-part-i-hello-world