UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

GESTOR DE TEMAS PROPUESTOS PARA TRABAJOS DE GRADUACIÓN

ASESOR

ELBA DEL CARMEN VALDERRAMA BAHAMONDEZ

INTEGRANTES

JORGE ASIEL GIRÓN COLONA

8-855-449

YIRELKI JIMÉNEZ RODRÍGUEZ

8-901-1029

TRABAJO DE GRADUACIÓN PARA OPTAR AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN DESARROLLO DE SOFTWARE

AÑO

2020

# AGRADECIMIENTO

# INDICE GENERAL

[AGRADECIMIENTO 2](#_Toc48660624)

[INDICE GENERAL 3](#_Toc48660625)

[ÍNDICE DE IMÁGENES 9](#_Toc48660626)

[ÍNDICE DE TABLAS 10](#_Toc48660627)

[ÍNDICE DE CÓDIGOS 11](#_Toc48660628)

[ÍNDICE DE GRÁFICAS 13](#_Toc48660629)

[RESUMEN 15](#_Toc48660630)

[I INTRODUCCION 16](#_Toc48660631)

[1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA 18](#_Toc48660632)

[1.2. JUSTIFICACIÓN 18](#_Toc48660633)

[1.3. OBJETIVO GENERAL 18](#_Toc48660634)

[1.4. OBJETIVOS ESPECIFICOS 19](#_Toc48660635)

[1.5. METODOLOGÍA DE DESARROLLO 19](#_Toc48660636)

[1.5.1. DESARROLLO ITERATIVO 19](#_Toc48660637)

[1.5.2. VENTAJAS 20](#_Toc48660638)

[1.5.3. DESVENTAJAS 20](#_Toc48660639)

[1.6. LÍMITES Y ALCANCES 20](#_Toc48660640)

[1.6.1. LÍMITES 20](#_Toc48660641)

[1.6.2. ALCANCES 21](#_Toc48660642)

[II MARCO TEÓRICO 22](#_Toc48660643)

[2.1. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA 23](#_Toc48660644)

[2.1.1. MISIÓN 24](#_Toc48660645)

[2.1.2. VISIÓN 24](#_Toc48660646)

[2.1.3. FACULTADES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ 24](#_Toc48660647)

[2.1.3.1. FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (FCT) 24](#_Toc48660648)

[2.1.3.2. FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL (FIC) 25](#_Toc48660649)

[2.1.3.3. FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (FIE) 26](#_Toc48660650)

[2.1.3.3.1. SOCIEDAD FIE (CLUB DE MECATRÓNICA) 26](#_Toc48660651)

[2.1.3.4. FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL 27](#_Toc48660652)

[2.1.3.5. FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA 27](#_Toc48660653)

[2.1.3.6. FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS CONPUTACIONALES 28](#_Toc48660654)

[2.1.4. CENTRO REGIONALES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ 29](#_Toc48660655)

[2.1.4.1. CENTRO REGIONAL DE AZUERO 29](#_Toc48660656)

[2.1.4.2. CENTRO REGIONAL DE BOCAS DEL TORO 30](#_Toc48660657)

[2.1.4.3. CENTRO REGIONAL DE CHIRIQUÍ 30](#_Toc48660658)

[2.1.4.4. CENTRO REGIONAL DE COCLÉ 30](#_Toc48660659)

[2.1.4.5. CENTRO REGIONAL DE COLÓN 30](#_Toc48660660)

[2.1.4.6. CENTRO REGIONAL DE PANAMÁ OESTE 30](#_Toc48660661)

[2.1.4.7. CENTRO REGIONAL DE VERAGUAS 31](#_Toc48660662)

[2.1.5. CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ 31](#_Toc48660663)

[2.2. TRABAJO DE GRADUACIÓN 32](#_Toc48660664)

[2.2.1. TIPOS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 33](#_Toc48660665)

[2.2.2. REGLAMENTO DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 33](#_Toc48660666)

[2.3. TRABAJOS RELACIONADOS 35](#_Toc48660667)

[2.3.1. SISTEMA DE REGISTRO, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE TESIS CASO: BIBLIOTECA CENTRAL 35](#_Toc48660668)

[2.3.2. ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE SEGUIMIENTO, EVALUACIÓN Y CONTROL DE LAS TUTORÍAS DE TESIS PARA LAS DIRECCIONES DE CARRERA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA 36](#_Toc48660669)

[2.3.3. SISTEMA INFORMÁTICO DE REGISTRO Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA FISI (FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA) - UNAP (UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA) 37](#_Toc48660670)

[III ANÁLISIS DEL SISTEMA 38](#_Toc48660671)

[3.1. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS 39](#_Toc48660672)

[3.1.1. ENCUESTA PARA ESTUDIANTES 39](#_Toc48660673)

[3.1.2. ENCUESTA PARA PROFESORES E INVESTIGADORES (PROPONENTES) 46](#_Toc48660674)

[3.2. ILICITACIÓN DE REQUISITOS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES 51](#_Toc48660675)

[IV DISEÑO DEL SISTEMA 52](#_Toc48660676)

[4.1. HERRAMIENTAS DE DESARROLLO Y DISEÑO DEL SISTEMA 53](#_Toc48660677)

[4.1.1. ANGULAR JS 53](#_Toc48660678)

[4.1.1.1. CARACTERÍSTICAS DE ANGULAR JS 53](#_Toc48660679)

[4.1.1.2. ARTEFACTOS 54](#_Toc48660680)

[4.1.1.2.1. MÓDULOS 54](#_Toc48660681)

[4.1.1.2.2. CONTROLADORES 55](#_Toc48660682)

[4.1.1.2.3. DIRECTIVAS 55](#_Toc48660683)

[4.1.1.2.4. SERVICIOS 56](#_Toc48660684)

[4.1.1.2.5. FILTROS 57](#_Toc48660685)

[4.1.1.3. ANGULAR Y EL MODELO MVC 57](#_Toc48660686)

[4.1.2. PHP (CONEXIÓN A LA BASE DE DATOS) 58](#_Toc48660687)

[4.1.2.1. CARACTERÍSTICAS DE PHP 59](#_Toc48660688)

[4.1.2.2. VENTAJAS Y DESVENTAJAS 59](#_Toc48660689)

[4.1.2.2.1. VENTAJAS 59](#_Toc48660690)

[4.1.2.2.2. DESVENTAJAS 60](#_Toc48660691)

[4.1.2.3. TRABAJAR CON BASES DE DATOS EN PHP 60](#_Toc48660692)

[4.1.2.3.1. CONEXIONES 60](#_Toc48660693)

[4.1.3. MYSQL (BASE DE DATOS) 61](#_Toc48660694)

[4.1.3.1. CARACTERÍSTICAS DE MYSQL 61](#_Toc48660695)

[4.1.3.2. PRINCIPALES SENTENCIAS DE MYSQL 62](#_Toc48660696)

[4.1.3.3. ACCESO A LA BASE DE DATOS DESDE PHP 63](#_Toc48660697)

[4.2. DIAGRAMAS DE CASOS DE USO 63](#_Toc48660698)

[4.2.1. DIAGRAMA GENERAL 64](#_Toc48660699)

[4.3. DIAGRAMAS Y ESPECIFICACIONES DE OBJETOS O CLASES 64](#_Toc48660700)

[4.3.1. DIAGRAMA DE CLASE INICIO DE SESIÓN 65](#_Toc48660701)

[4.3.2. DIAGRAMA DE CLASE APLICAR A UN TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 66](#_Toc48660702)

[4.3.3. DIAGRAMA DE CLASE AGREGAR UN TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 66](#_Toc48660703)

[4.3.4. DIAGRAMA DE CLASE MANTENIMIENTO DE LAS OPCIONES DE TEMAS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 67](#_Toc48660704)

[4.3.4.1. DIAGRAMA DE CLASE DE MIS TEMAS PROPUESTOS 67](#_Toc48660705)

[4.3.4.2. DIAGRAMA DE CLASE DE HISTORIAL DE TEMAS PROPUESTOS 68](#_Toc48660706)

[4.4. DIAGRAMAS DE SECUENCIAS 68](#_Toc48660707)

[4.4.1. DIAGRAMA DE SECUENCIA DE INICIO DE SESIÓN DE ESTUDIANTE 69](#_Toc48660708)

[4.4.2. DIAGRAMA DE SECUENCIA DE INICIO DE SESIÓN DE PROFESOR-INVESTIGADOR 69](#_Toc48660709)

[4.4.3. DIAGRAMA DE SECUENCIA DE APLICAR A UN TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 70](#_Toc48660710)

[4.4.4. DIAGRAMA DE SECUENCIA DE MANTENIMIENTO DE LAS OPCIONES DE TEMAS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 71](#_Toc48660711)

[4.4.4.1. DIAGRAMA DE SECUENCIA DE MIS TEMAS PROPUESTOS 71](#_Toc48660712)

[4.4.4.2. DIAGRAMA DE SECUENCIA DE HISTORIAL DE TEMAS PROPUESTOS 72](#_Toc48660713)

[4.4.5. DIAGRAMA DE SECUENCIA DE AGREGAR UN TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 73](#_Toc48660714)

[4.5. DIAGRAMAS DE ACTIVIDADES 73](#_Toc48660715)

[4.5.1. DIAGRAMA DE ACTIVIDAD PARA ESTUDIANTE 74](#_Toc48660716)

[4.5.2. DIAGRAMA DE ACTIVIDAD PARA PROFESOR E INVESTIGADOR 75](#_Toc48660717)

[V DESARROLLO 76](#_Toc48660718)

[5.1. MODELO DE LA BASE DE DATOS 77](#_Toc48660719)

[5.2. VALIDACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD 78](#_Toc48660720)

[5.3. FUNCIONALIDADES 79](#_Toc48660721)

[5.3.1. FUNCIONALIDADES COMUNES 79](#_Toc48660722)

[5.3.1.1. INICIO DE SESIÓN 79](#_Toc48660723)

[5.3.2. FUNCIONALIDADES PARA USUARIOS DE TIPO ESTUDIANTE 81](#_Toc48660724)

[5.3.2.1. BÚSQUEDA DE TEMAS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 81](#_Toc48660725)

[5.3.2.2. MOSTRAR MÁS INFORMACIÓN DE UN TEMA DE GRADUACIÓN 86](#_Toc48660726)

[5.3.2.3. ENVÍO DE CORREO 87](#_Toc48660727)

[5.3.3. FUNCIONALIDADES PARA USUARIOS TIPO PROFESOR E INVESTIGADOR 90](#_Toc48660728)

[5.3.3.1. CONSULTA DE TEMAS DE GRADUACIÓN AGREGADOS 90](#_Toc48660729)

[5.3.3.2. ACTUALIZAR TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 93](#_Toc48660730)

[5.3.3.3. ELIMINAR TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 98](#_Toc48660731)

[5.3.3.4. AGREGAR UN NUEVO TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 101](#_Toc48660732)

[5.4. INTERFAZ GRÁFICA 104](#_Toc48660733)

[5.4.1. VISTAS COMUNES 104](#_Toc48660734)

[5.4.1.1. CABECERA 104](#_Toc48660735)

[5.4.1.2. FOOTER 105](#_Toc48660736)

[5.4.1.3. INICIO DE SESIÓN 105](#_Toc48660737)

[5.4.1.4. NOTIFICACIONES 106](#_Toc48660738)

[5.4.2. PÁGINA PRINCIPAL DE ESTUDIANTES 107](#_Toc48660739)

[5.4.2.1. FORMULARIO DE BÚSQUEDA 107](#_Toc48660740)

[5.4.2.2. CUADRO DE RESULTADOS 107](#_Toc48660741)

[5.4.2.3. MODAL DE INFORMACIÓN 108](#_Toc48660742)

[5.4.2.4. MODAL DEL ENVÍO DE CORREO 109](#_Toc48660743)

[5.4.3. PÁGINA PRINCIPAL DE PROPONENTES 110](#_Toc48660744)

[5.4.3.1. RESUMEN DE OPCIONES DE TRABAJOS DE GRADUACIÓN 110](#_Toc48660745)

[5.4.3.2. MODAL DE EDICIÓN DE TEMAS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN 110](#_Toc48660746)

[5.4.3.3. MODAL DE CONFIRMACIÓN PARA ELIMINAR 111](#_Toc48660747)

[5.4.3.4. FORMULARIO PARA AÑADIR TEMA PARA TRABAJO DE GRADUACIÓN 112](#_Toc48660748)

[5.4.3.5. HISTORIAL DE TEMA PROPUESTOS 112](#_Toc48660749)

[VI EVALUACIÓN 114](#_Toc48660750)

[6.1. PRUEBAS FUNCIONALES 115](#_Toc48660754)

[6.2. PRUEBAS DE USABILIDAD 115](#_Toc48660755)

[6.2.1. DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PRESENCIALES 115](#_Toc48660756)

[6.2.2. DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS REMOTAS 116](#_Toc48660757)

[6.2.3. RESULTADOS DE LAS PRUEBAS PRESENCIALES 116](#_Toc48660758)

[6.2.4. RESULTADO DE LAS PRUEBAS REMOTAS 117](#_Toc48660759)

[6.3. DISCUSIÓN 119](#_Toc48660760)

[VII CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES 120](#_Toc48660761)

[7.1. CONCLUSIONES 121](#_Toc48660762)

[7.2. RECOMENDACIONES 122](#_Toc48660763)

[BIBLIOGRAFÍA 123](#_Toc48660764)

[LIBROS 123](#_Toc48660765)

[INTERNET 123](#_Toc48660766)

[ANEXOS 126](#_Toc48660767)

# ÍNDICE DE IMÁGENES

[Imagen 1: Diagrama de clase Inicio de Sesión 65](#_Toc48660768)

[Imagen 2: Diagrama de clase aplicar a tema de trabajo de graduación 66](#_Toc48660769)

[Imagen 3: Diagrama de clase ingresar un tema de trabajo de graduación 66](#_Toc48660770)

[Imagen 4: Diagrama de clase de mis temas propuestos 67](#_Toc48660771)

[Imagen 5: Diagrama de clase de historial de temas propuestos 68](#_Toc48660772)

[Imagen 6: Diagrama de secuencia de inicio de sesión de estudiante 69](#_Toc48660773)

[Imagen 7: Diagrama de secuencia de inicio de sesión de profesor-investigador 69](#_Toc48660774)

[Imagen 8: Diagrama de secuencia de aplicar a un tema de trabajo de graduación 70](#_Toc48660775)

[Imagen 9: Diagrama de secuencia de mis temas propuestos 71](#_Toc48660776)

[Imagen 10: Diagrama de secuencia de historial de temas propuestos 72](#_Toc48660777)

[Imagen 11: Diagrama de secuencia de agregar un tema de trabajo de graduación 73](#_Toc48660778)

[Imagen 12: Diagrama de actividad para estudiantes 74](#_Toc48660779)

[Imagen 13: Diagrama de actividad para profesor e investigador 75](#_Toc48660780)

[Imagen 14: Modelo de la base de datos 77](#_Toc48660781)

[Imagen 15: Cabecera sin usuario logueado 104](#_Toc48660782)

[Imagen 16: Cabecera con usuario logueado 105](#_Toc48660783)

[Imagen 17: Footer 105](#_Toc48660784)

[Imagen 18: Inicio de sesión 106](#_Toc48660785)

[Imagen 19: Notificaciones 106](#_Toc48660786)

[Imagen 20: Formulario de búsqueda 107](#_Toc48660787)

[Imagen 21: Cuadro de resultados de la búsqueda 108](#_Toc48660788)

[Imagen 22: Modal de información 109](#_Toc48660789)

[Imagen 23: Modal de envío de correo 109](#_Toc48660790)

[Imagen 24: Resumen de opciones de trabajos de graduación 110](#_Toc48660791)

[Imagen 25: Modal de edición de temas de trabajo de graduación 111](#_Toc48660792)

[Imagen 26: Modal de confirmación al eliminar 111](#_Toc48660793)

[Imagen 27: Modal de confirmación para eliminar 112](#_Toc48660794)

[Imagen 28: Historial de temas propuestos 113](#_Toc48660795)

# ÍNDICE DE TABLAS

[Tabla 1: Resultados de las pruebas presenciales, usuario 1 115](#_Toc48647295)

[Tabla 2: Resultados de las pruebas presenciales, usuario 2 116](#_Toc48647296)

[Tabla 3: Resultados de las pruebas presenciales, usuario 3 116](#_Toc48647297)

[Tabla 4: Resultados de las pruebas presenciales, usuario 4 116](#_Toc48647298)

[Tabla 5: Resultados de las pruebas Remotas 117](#_Toc48647299)

[Tabla 6: Puntaje de rendimiento de usabilidad 118](#_Toc48647300)

# ÍNDICE DE CÓDIGOS

[Código 1: Código de inicio de sesión (método principal) 79](#_Toc48647245)

[Código 2: Código de inicio de sesión (servicio) 79](#_Toc48647246)

[Código 3: Código de inicio de sesión (backend) 80](#_Toc48647247)

[Código 4: Código de Búsqueda de temas de trabajo de graduación (método principal) 81](#_Toc48647248)

[Código 5: Código de Búsqueda de temas de trabajo de graduación (servicio) 82](#_Toc48647249)

[Código 6: Código de Búsqueda de temas de trabajo de graduación (backend) 84](#_Toc48647250)

[Código 7: Código de Mostrar más información de un tema de graduación (método principal) 85](#_Toc48647251)

[Código 8: Código de Envío de correo (método principal) 86](#_Toc48647252)

[Código 9: Código de Envío de correo (servicio) 87](#_Toc48647253)

[Código 10: Código de Envío de correo (backend) 89](#_Toc48647254)

[Código 11: Código de consulta de temas de graduación agregados (método principal) 90](#_Toc48647255)

[Código 12: Código de consulta de temas de graduación agregados (servicio) 90](#_Toc48647256)

[Código 13: Código de consulta de temas de graduación agregados (backend) 92](#_Toc48647257)

[Código 14: Código de Actualizar tema de trabajo de graduación (método principal) 93](#_Toc48647258)

[Código 15: Código de Actualizar tema de trabajo de graduación (controlador) 94](#_Toc48647259)

[Código 16: Código de Actualizar tema de trabajo de graduación (servicio) 95](#_Toc48647260)

[Código 17: Código de Actualizar tema de trabajo de graduación (backend) 96](#_Toc48647261)

[Código 18: Código de Eliminar tema de trabajo de graduación (método principal) 97](#_Toc48647262)

[Código 19: Código de Eliminar tema de trabajo de graduación (controlador) 98](#_Toc48647263)

[Código 20: Código de Eliminar tema de trabajo de graduación (servicio) 99](#_Toc48647264)

[Código 21: Código de Eliminar tema de trabajo de graduación (backend) 99](#_Toc48647265)

[Código 22: Código de Agregar un nuevo tema de trabajo de graduación (método principal) 100](#_Toc48647266)

[Código 23: Código de Agregar un nuevo tema de trabajo de graduación (servicio) 101](#_Toc48647267)

[Código 24: Código de Agregar un nuevo tema de trabajo de graduación (backend) 102](#_Toc48647268)

# ÍNDICE DE GRÁFICAS

[Gráfica 1: Resultados pregunta 1 - Estudiantes 38](#_Toc37883429)

[Gráfica 2: Resultados pregunta 2 – Estudiantes 39](#_Toc37883430)

[Gráfica 3: Resultados pregunta 3 - Estudiantes 39](#_Toc37883431)

[Gráfica 4: Resultados pregunta 4 – Estudiantes 40](#_Toc37883432)

[Gráfica 5: Resultados pregunta 5 – Estudiantes 40](#_Toc37883433)

[Gráfica 6: Resultados pregunta 6 – Estudiantes 41](#_Toc37883434)

[Gráfica 7: Resultados pregunta 8 – Estudiantes 43](#_Toc37883435)

[Gráfica 8: Resultados pregunta 10 – Estudiantes 44](#_Toc37883436)

[Gráfica 9: Resultados pregunta 12 - Estudiantes 45](#_Toc37883437)

[Gráfica 10: Respuesta pregunta 1 - Profesores e investigadores 46](#_Toc37883438)

[Gráfica 11: Respuesta pregunta 2 - Profesores e investigadores 46](#_Toc37883439)

[Gráfica 12: Respuesta pregunta 3 - Profesores e investigadores 47](#_Toc37883440)

[Gráfica 13: Respuesta pregunta 4 - Profesores e investigadores 47](#_Toc37883441)

[Gráfica 14: Respuesta pregunta 5 - Profesores e investigadores 48](#_Toc37883442)

[Gráfica 15: Respuesta pregunta 7 - Profesores e investigadores 49](#_Toc37883443)

[Gráfica 16: Respuesta pregunta 8 - Profesores e investigadores 50](#_Toc37883444)

[Gráfica 17: Respuesta pregunta 9 - Profesores e investigadores 50](#_Toc37883445)

# RESUMEN

# INTRODUCCION

Actualmente, en la Universidad Tecnológica de Panamá, una gran cantidad de los investigadores y profesores poseen diversos temas de trabajo de graduación, como parte de proyectos de investigación y/o extensión que dirigen, para ofrecer a los estudiantes. Desafortunadamente, estos temas muy pocas veces llegan a los estudiantes, ya que la universidad no cuenta con un canal apropiado para transmitir esta información causando que muchos de estos temas de trabajo de graduación se pierdan y no sean desarrollados.

En 2015 el estudiante Felipe Chen presentó el trabajo de graduación “Sistema en línea para el registro y control de las opciones de trabajo de graduación”, donde propone una solución al proceso de captación, almacenamiento, manipulación, administración, control y procesamiento de los trabajos de graduación ya desarrollados y sustentados por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales. A pesar de que este sistema provee una solución a la parte administrativa de la facultad, sigue dejando desatendido el proceso de búsqueda y selección, por parte de los estudiantes, de un tema de trabajo de graduación a desarrollar.

El sistema propuesto brindará una solución a este problema, habilitando un portal web paralelo al sitio de la Universidad Tecnológica de Panamá en donde se logrará la interacción entre los profesores, los cuales podrán colocar temas propuestos de trabajo de graduación junto a especificaciones tales como área de estudio, tiempo estimado, cantidad de estudiantes admitidos, fecha límite para aplicar, entre otras; y los estudiantes, quienes podrán tener acceso a esta lista de temas de trabajo de graduación y aplicar de manera individual o junto a otros compañeros para una opción en particular.

Adicional a estos actores, el sistema también dará soporte al sector administrativo de la Universidad Tecnológica de Panamá, permitiendo obtener informes referentes a la cantidad de temas de trabajos de graduación existentes pudiendo clasificarlos por profesor, carrera, facultad, centro regional, estudiantes que han aplicado y hacer un seguimiento del estado de cada trabajo de graduación; si está libre, si han aplicado, si está en desarrollo, entre otros.

La metodología será la proyectiva, la cual permitirá diseñar y crear a la vez la solución al problema actual proponiendo cambios con respecto a la falta de conocimiento que se tiene de los temas de trabajo de graduación propuestos por los profesores de cada facultad y centro regional. Las técnicas a utilizar en esta investigación para la recolección de información serán las encuestas; para investigar las estadísticas que son llevadas respecto a los trabajos de graduación dentro de cada centro regional y facultad de la Universidad Tecnológica de Panamá; y la observación, para analizar el tema a más profundidad y así crear una solución óptima para mejorar las estadísticas respecto al conocimiento de las opciones de trabajo graduación por parte de los estudiantes, administrativos, investigadores y por los profesores, mediante un aplicación o portal web.

Esta propuesta de trabajo de graduación nace como un proyecto de la Dirección de Investigación (DI) de la Universidad Tecnológica de Panamá, a través de su director el Dr. Orlando Aguilar y la Dra. Elba Valderrama para crear un portal web donde se puedan ofrecer a los estudiantes temas de trabajo de graduación basado en proyectos de investigación y extensión que dirigen los investigadores y profesores de nuestra Universidad. De esta manera se busca, especialmente, vincular la investigación e investigadores con los estudiantes. Para lograr la implementación real del proyecto se contará con el apoyo de la DI.

## DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Como parte del régimen académico de la Universidad Tecnológica de Panamá, específicamente en el reglamento para la inscripción, asesoría y sustentación de los trabajos de graduación de licenciatura, artículo 1, se establece que el estudiante de la Universidad Tecnológica de Panamá que aspire al título de Licenciatura deberá inscribir, desarrollar, presentar y sustentar un Trabajo de Graduación. Esto con el objetivo de que el estudiante pueda identificar y aplicar los pasos a seguir en una investigación científica.

Actualmente, una gran cantidad de los profesores e investigadores de la Universidad Tecnológica de Panamá poseen temas de investigación que los estudiantes podrían desarrollar a modo de trabajo de graduación… Sin embargo, estos temas muy pocas veces llegan a los estudiantes, ya que la universidad no cuenta con un canal apropiado para transmitir esta información, causando que muchos de estos temas de investigación se pierdan y no sean desarrollados.

## JUSTIFICACIÓN

En 2015 el estudiante Felipe Chen presentó el trabajo de graduación “Sistema en línea para el registro y control de las opciones de trabajo de graduación”, donde propone una solución al proceso de captación, almacenamiento, manipulación, administración, control y procesamiento de los trabajos de graduación ya desarrollados y sustentados por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales. A pesar de que este sistema provee una solución a la parte administrativa de la facultad, sigue dejando desatendido el proceso de búsqueda y selección de un tema de trabajo de graduación a desarrollar por parte de los estudiantes.

## OBJETIVO GENERAL

* Crear un sistema de gestión de temas para trabajos de graduación en la Universidad Tecnológica de Panamá para aumentar la comunicación entre estudiantes, profesores e investigadores, y así reducir la cantidad de trabajos no desarrollados por desconocimiento de los mismos.

## OBJETIVOS ESPECIFICOS

* Evaluar la factibilidad de la implementación de un sistema de gestión de temas de trabajos de graduación en la Universidad Tecnológica de Panamá, los cuales sean parte de proyectos de investigación y extensión.
* Determinar las funcionalidades y características de interés, para un sistema de gestión de trabajos de graduación, por parte de los usuarios finales del sistema.
* Establecer los requerimientos de un sistema de gestión de temas de trabajo de graduación que permita a los estudiantes, que optan por la realización de trabajos de graduación, tener acceso a los temas propuestos referentes a su carrera.
* Diseñar un sistema de gestión de temas de trabajo de graduación, acorde a los requerimientos funcionales y no funcionales establecidos a través de la recolección de información con los clientes y usuarios.
* Desarrollar un sistema de gestión de temas de graduación que, por un lado, facilite a los profesores e investigadores la búsqueda de estudiantes para el desarrollo de un tema de trabajo de graduación, y por otro lado facilite a los estudiantes la búsqueda de temas de trabajo de graduación con temas y áreas afines y de interés para ellos.
* Realizar la evaluación de desempeño de un sistema de gestión de temas de graduación para verificar el funcionamiento adecuado del mismo, así como también su usabilidad.

## METODOLOGÍA DE DESARROLLO

Entendiendo por metodología como un conjunto de métodos o técnicas que se siguen para alcanzar un objetivo, la metodología de desarrollo de un producto software hace referencia a las reglas del marco de trabajo que se utilizará para la estructuración, planificación y control del desarrollo del producto.

## DESARROLLO ITERATIVO

El desarrollo es un enfoque de desarrollo que da la oportunidad de romper el desarrollo de una aplicación grande en fragmentos más pequeños. En cada ciclo de desarrollo (Iteración) se van agregando nuevas funcionalidades al sistema, pasando pada una por el proceso de planificación, diseño, desarrollo y pruebas, hasta completar la aplicación completamente funcional lista para ser implementada.

El ciclo de desarrollo iterativo contrasta con métodos tradicionales, como el de cascada, en donde cada etapa del desarrollo de software está "cerrada". La codificación no comienza hasta que el diseño de toda la aplicación de software esté completo y haya pasado por una revisión. Del mismo modo, las pruebas no comienzan hasta que el desarrollo se haya completado.

## VENTAJAS

* El desarrollo por iteraciones permite la identificación y corrección de defectos durante las primeras etapas, para evitar su replicación en etapas posteriores.
* Con el desarrollo iterativo, al final de cada etapa se pueden obtener comentarios de los usuarios, como la forma en que ven el producto ahora y cómo esperan que se vea en el futuro. Esto permite realizar las mejoras y modificaciones necesarias.
* El enfoque de desarrollo iterativo le ayuda a ahorrar tiempo en la documentación, que a menudo acompaña al flujo de trabajo en cascada, y a centrarse más en el diseño del proyecto.

## DESVENTAJAS

* Aunque todo el proceso iterativo es bastante flexible, las fases de iteración son rígidas y deben seguirse cuidadosamente.
* Se pueden producir cambios impredecibles durante el desarrollo iterativo puesto que no es necesario tener todos los requisitos especificados desde el comienzo del proyecto.

## LÍMITES Y ALCANCES

## LÍMITES

El sistema se enfocará en la búsqueda, por parte de los estudiantes, de temas de investigación para la realización de sus trabajos de graduación.

* El sistema no se contempla como un canal de comunicación constante entre el estudiante y el proponente de un tema de investigación.
* No se tomará en cuenta el registro de anteproyectos o trabajos de graduación desarrollados por el estudiante.
* El proyecto se limita a la sede central, centros regionales y de investigación de la Universidad Tecnológica de Panamá.

## ALCANCES

El sistema pretende facilitar el primer contacto entre los profesores e investigadores que poseen temas de investigación y los estudiantes que estarían interesados en dichos temas para desarrollarlos como opción a trabajo de graduación. Para esto se identifican los siguientes alcances:

* Registrar temas de investigación como opciones a trabajos de graduación ofrecidos por los profesores e investigadores de la Universidad Tecnológica de Panamá.
* Permitir a los estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá realizar la búsqueda de los temas de investigación ofrecidos en las diferentes facultades, centros regionales y de investigación de la universidad.
* Realizar el primer contacto entre los profesores e investigadores que ofrecen los temas de investigación y los estudiantes interesados.

# II MARCO TEÓRICO

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA

Citado de http://www.utp.ac.pa/antecedentes-historicos-de-la-universidad-tecnologica-de-panama

La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) es una institución estatal, cuyo Campus Central está ubicado en la ciudad de Panamá, República de Panamá.

También conocida como “La Tecnológica”, la UTP tiene presencia, a nivel nacional, en siete Centro Regionales: Centro Regional de Bocas del Toro, Centro Regional de Chiriquí, Centro Regional de Veraguas, Centro Regional de Azuero, Centro Regional de Coclé, Centro Regional de Colón, Centro Regional de Panamá Oeste. Además, cuenta con dos Extensiones Universitarias, una en Howard y la otra en Tocumen.

Clasificada en el puesto 109 en América Latina en el ranking QS World University por región 2016, la universidad está compuesta por seis facultades: Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Sistemas Informáticos y Ciencia y Tecnología.[[1]](#footnote-1)

Su antecedente inmediato fue la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Panamá. En 1973 algunos profesores de dicha Facultad se mostraron interesados en crear nuevas carreras. Bajo el liderazgo del Dr. Víctor Levi Sasso, se crea el Instituto Politécnico en 1975, todavía como parte de la Universidad de Panamá, pero con un régimen especial que le confería mayor independencia. El Dr. Levi Sasso continuó liderando el movimiento que finalmente concluyó con la creación de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Actualmente en la Universidad Tecnológica de Panamá se imparten 139 carreras en los diferentes niveles, como sigue: 6 Doctorados, 71 Maestrías y Postgrados, 1 Profesorado, 26 Licenciaturas en Ingeniería, 21 carreras de Licenciaturas con título intermedio de Técnico, 4 otras Licenciaturas, 1 Licenciatura en Tecnología y 9 carreras Técnicas. En cuanto a la demanda, ésta se ha incrementado, de 5,735 estudiantes en 1981, hasta alcanzar 23,594 en el 2018. Cuenta con una planta docente de 1,632 Docentes, 32% a Tiempo Completo y 2,026 Administrativos.

## MISIÓN

Aportar a la sociedad capital humano integral, calificado, emprendedor e innovador, con pensamiento crítico y socialmente responsable, en ingeniería, ciencias y tecnología. Generar conocimiento apropiado para contribuir al desarrollo sostenible del país y de América Latina. Responder a los requerimientos del entorno.

## VISIÓN

La Universidad Tecnológica de Panamá será reconocida como una institución líder a nivel de América Latina, por su calidad en la formación integral del recurso humano, así como en la generación y transferencia de conocimiento en ingeniería, ciencias y tecnología y su aplicación para el bienestar social de la comunidad, sustentada en una eficiente gestión.

## FACULTADES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Las facultades de la Universidad Tecnológica de Panamá están organizadas en 6 departamentos académicos, de los cuales cada uno tiene a su cargo la administración de carreras afines a su naturaleza académica.

## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (FCT)

La Facultad de Ciencias y Tecnología se dedica a formar profesionales íntegros e idóneos en el campo de la Ciencia y la Tecnología, promover su actualización y contribuir a los avances del conocimiento científico para impulsar el desarrollo tecnológico, social, económico y cultural de la nación y del mundo.

Está formada por los siguientes departamentos:

* **Departamento de ciencias exactas**: Es el departamento encargado de la investigación y formación, en las diferentes áreas de la matemática, de los estudiantes de las carreras de Ingeniería y Licenciaturas no ingenieriles de la Universidad Tecnológica de Panamá.
* **Departamento de ciencias naturales:** Formado por las coordinaciones de física y química, es el departamento responsable de la enseñanza de éstas áreas en la Universidad Tecnológica de Panamá.
* **Departamento de ciencias sociales y humanísticas:** Es la coordinación encargada de brindar los servicios de enseñanzas en las áreas de derecho, cultura, idioma, pedagogía y psicología; a través de la docencia en las diferentes asignaturas que se imparten en cada una de las carreras de las Facultades de la Universidad Tecnológica de Panamá.

## FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL (FIC)

La Facultad de Ingeniería Civil tiene sus orígenes en los cursos superiores que se iniciaron dictado en el Instituto Nacional y que posteriormente pasan a formar parte de los cursos de la Facultad de Ciencias cuando en 1935 se establece la Universidad de Panamá.

La Ingeniería Civil continuó su desarrollo como departamento dentro de la antigua Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la cual a partir de 1975 pasa a ser Instituto Politécnico. Luego con el Instituto Politécnico se convierte en Universidad Tecnológica, mediante la Ley 18 del 13 de agosto de 1981, el Departamento de Ingeniería Civil se instituye en lo que hoy se denomina como la Facultad de Ingeniería Civil.

Está formada por los siguientes departamentos:

* **Departamento de geociencias aplicadas y transporte:** Este departamento comprende las áreas relacionadas con el diseño geométrico, servicios, diseño de pavimentos, análisis de capacidad de carga, estudios geotécnicos y otros temas afines de las calles urbanas y carreteras.
* **Departamento de representaciones gráficas:** Es el departamento encargado de brindar los conocimientos necesarios para el uso de los Sistemas Normalizados de Comunicación Gráfica y CAD (dibujo asistido por computadoras), utilizados por estos profesionales, sean arquitectos, ingenieros y técnicos.
* **Departamento de ciencias marítimas y portuarias:** Este es el departamento encargado de dar el soporte a las 12 asignaturas de la Licenciatura en Ingeniería Marítima Portuaria y las 17 asignaturas de la Licenciatura en Operaciones Marítimas y Portuarias de la Universidad Tecnológica de Panamá.
* **Departamento de Mecánica estructural y construcciones:** En este departamento se trabaja en los temas de análisis avanzado de elementos y estructuras completas de hormigón, unificando los modelos de cálculo de hormigón armado y se participa activamente en las comisiones nacionales.
* **Departamento de hidráulica, sanitaria y ciencias ambientales:** Administra cursos de ecología, mecánica de fluidos, hidráulica, hidrología y medio ambiente principalmente en las carreras de licenciaturas en Ingeniería Civil, Licenciatura en Ingeniería Ambiental y Licenciatura en Saneamiento y Ambiente.

## FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (FIE)

La Facultad de Ingeniería Eléctrica, mediante la actualización continua en las nuevas tecnologías, es la encargada de buscar el más alto nivel de calidad Académica - Humanística de los profesionales en las disciplinas de la Ingeniería Eléctrica, Electrónica y sus ramas afines.

## SOCIEDAD FIE (CLUB DE MECATRÓNICA)

Es una iniciativa de los docentes y administrativos de la facultad, que persigue desarrollar en sus integrantes competencias claves para el perfeccionamiento permanente de conocimientos, capacidades y actitudes de forma integral, por medio de proyectos académicos, de extensión e investigación a mediano y largo plazo en las áreas de robótica, automática y electrónica.

El club busca consolidar un grupo líder en la formación integral de estudiantes y profesionales, se trabaja en el desarrollo de conocimientos en las áreas de automática y control, comunicaciones y electrónica analógica y digital.

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

La Facultad de Ingeniería Industrial tiene como objetivo la formación de profesionales en las disciplinas de la Ingeniería Industrial, Mecánica Industrial, Logística, Cadena de Suministro y Transporte Multimodal, Mercadeo y Comercio Internacional.

Está formada por los siguientes departamentos:

* **Departamento de estadística y economía**
* **Departamento de finanzas y contabilidad**
* **Departamento de logística**
* **Departamento de mercadeo**
* **Departamento de producción**
* **Departamento de recurso humano**

## FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

La Facultad de Ingeniería Mecánica se dedica a formar Recurso Humano emprendedor, con altos niveles de calidad profesional y éticos en las áreas de la ciencia y la tecnología de la Ingeniería Mecánica y portadores de soluciones que contribuyan al desarrollo socio económico, científico y tecnológico.

Está formada por los siguientes departamentos:

* **Departamento de Ingeniería Mecánica:** Este departamento tiene como objetivo el Integrar académica, científica y administrativamente las asignaturas complementarias de la Ingeniería Mecánica en las áreas de Electricidad, Electrónica aplicada, Automatización y Robótica.
* **Departamento de Ingeniería Aeronáutica y Aviación:** Es el departamento encargado de la Formación del personal ingenieril, técnico y científico en el área de la Ingeniería Aeroespacial.
* **Departamento de Ingeniería Naval:** Es el departamento encargado de facilitar la participación de todos los sectores de la comunidad universitaria en la elaboración de estrategias destinadas a mejorar la calidad de la Ingeniería Naval y carreras afines en su proyección académica, social y científica.
* **Departamento de Metal Mecánica:** Es el departamento encarado de Integrar académica, científica y administrativamente las asignaturas de tecnología en el área de Precisión, Hojalatería, Soldadura, Mecánica Automotriz y afines.
* **Departamento de Energía y Ambiente:** Es el departamento encargado deIntegrar académica, científica y administrativamente las asignaturas de energía y ambiente en áreas de ciencias térmicas, fluídicas, ambientales y sus aplicaciones.
* **Departamento de Ciencias e Ingeniería de Materiales:** Es el departamento encarado de Integrar académica, científica y administrativamente las asignaturas de Ciencias e Ingeniería de Materiales, Metalurgia y sus aplicaciones.
* **Departamento de Diseño de Sistemas y Componentes Mecánicos:** Es el departamento encargado de Integrar académica, científica y administrativamente las asignaturas relacionadas al diseño y sistemas mecánicos en áreas de diseño de máquinas, mecanismos y afines.

## FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS CONPUTACIONALES

La Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales se dedica a la investigación de temas relacionados a Sistemas de Información, fundamentalmente a la elaboración y aplicación de técnicas que permitan crear, mantener y mejorar los sistemas de información de las organizaciones.

Está formada por los siguientes departamentos:

* **Departamento de Arquitectura y Redes de Computadoras:** Es el encargado de preparar los planes de estudios de las carreras que existen en las diferentes facultades y carreras que requieran sus asignaturas y de formar profesionales que brinden soluciones de infraestructura en cuanto a la arquitectura de computadoras y seguridad informática a los organizadores.
* **Departamento de Computación y Simulación de Sistemas:** Gestiona las actividades tanto académicas como administrativas relacionadas a las áreas de competencia de computación y simulación de sistemas.
* **Departamento de Ingeniería de Software:** Se encarga de promover la enseñanza de las mejores prácticas de la Ingeniería del software, asegurando bajo un enfoque ético, el brindar conocimiento de los más altos estándares aplicados en el proceso de administración del desarrollo, mantenimiento y control de calidad de los productos software que se construyen.
* **Departamento de Programación de Computadoras:** Realiza estudios periódicos del mercado laboral, con la finalidad de evaluar la vigencia del programa de estudio de la carrera, de acuerdo con las necesidades y tendencias en el área de Desarrollo de Software, además forma especialistas de alto nivel en el ámbito de la Tecnología de Software, capaces de desarrollar sistemas con eficiencia y calidad innovadora y liderar proyectos de software.
* **Departamento de Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos:** Evalúa los diferentes productos de Base de Datos, Sistemas de soporte de la toma de decisiones, Sistemas de información, auditorias de sistemas, seguridad informática y administración de recursos de información, que surjan en el mercado con el propósito de incorporarlos a los laboratorios académicos.

## CENTRO REGIONALES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Los centros regionales son unidades descentralizados que dependen de los Órganos Superiores de Gobierno de la Universidad Tecnológica de Panamá. Esta política de descentralización ha contribuido al desarrollo del recurso humano necesario para satisfacer las demandas de las distintas regiones del país, evitando así la migración estudiantil hacia la capital.

## CENTRO REGIONAL DE AZUERO

Ubicado en las instalaciones del Instituto Profesional y Técnico de Azuero (IPTA), en la Villa de Los Santos, el Centro Regional de Azuero ofrece 18 carreras a Nivel de Licenciatura y de Ingeniería, 11 de las cuales se dictan completas en el Centro Regional de Azuero. Contando además con programas de postgrado y maestrías.

## CENTRO REGIONAL DE BOCAS DEL TORO

Ubicado en la Finca 13, Corregimiento del Empalme, provincia de Bocas del Toro, el Centro Regional de Bocas del Toro ofrece 11 carreras a Nivel de Técnico y Licenciatura, las cuales se dictan completas en el Centro Regional de Azuero. Cuenta además con programas de postgrado y maestrías de la facultad de Ingeniería Industrial, Facultad de Ciencia y Tecnología y la Facultad de Sistemas Computacionales.

## CENTRO REGIONAL DE CHIRIQUÍ

Ubicado en la urbanización Lassonde, en la Ciudad de David, Provincia de Chiriquí, el Centro Regional de Chiriquí ofrece 23 carreras a Nivel de licenciatura e ingeniería, 17 de las cuales se dictan completas en el Centro Regional de Chiriquí. Contando además con programas de postgrado y maestrías de las facultades de Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial y Ciencias y Tecnología.

## CENTRO REGIONAL DE COCLÉ

Ubicado en la comunidad de Llano Marín, corregimiento de El Coco, distrito de Penonomé, provincia de Coclé, el Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá, en Coclé, ofrece 18 carreras entre licenciaturas e ingenierías, 12 de las cuales se dictan completas. Cuenta además con programas de postgrado y maestrías de las facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial.

## CENTRO REGIONAL DE COLÓN

Pasando por diversas localidades a través de los años y finalmente ubicándose en el Antiguo Fuerte Davis, en la provincia de Colón, el Centro Regional de Colón ofrece 27 carreras entre licenciaturas e ingenierías, 20 de las cuales se dictan completas.

Además, se ofrecen cursos de Postgrado, Maestrías, Seminarios y Diplomados en diversas áreas de especialidad profesional.

## CENTRO REGIONAL DE PANAMÁ OESTE

Ubicado en Rincón Solano #2, La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, el Centro Regional inició su oferta académica con las carreras de las Facultades de Ingeniería Civil, Eléctrica y Mecánica, actualmente cuenta con una oferta académica de 26 carreras ente técnicos, licenciaturas e ingenierías, 16 de las cuales se dictan completas. Contando además con programas tanto de postgrado como de maestrías de las facultades de Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial y Ciencias y Tecnología.

## CENTRO REGIONAL DE VERAGUAS

Ubicado en San Antonio 507, Distrito de Atalaya, provincia de Veraguas, el Centro Regional de Veraguas cuenta con una oferta académica de 34 carreras ente técnicos, licenciaturas e ingenierías, 21 de las cuales se dictan completas. Contando además con programas tanto de postgrado como de maestrías de las 6 facultades de la Universidad Tecnológica de Panamá.

## CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), orienta gran parte de sus esfuerzos al desarrollo de investigaciones científicas, las cuales representan un potencial para responder a las necesidades de la sociedad panameña.

Los Centros de Investigación son puntuales de la investigación en la UTP marcando hitos, señalando derroteros y sirviendo a la comunidad a través de sus múltiples servicios.

Actualmente la Universidad Tecnológica de Panamá cuenta con los siguientes centros de investigación:

* **Centro Experimental de Ingeniería (CEI):** Brinda asesorías, consultorías y servicios técnicos a empresas estatales, privadas y a la comunidad, en los diferentes laboratorios que componen el Centro Experimental de Ingeniería, basándose en su política de calidad.
* **Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas (CIHH):** Contribuye a mejorar e incrementar, tanto a nivel público como privado, el conocimiento y la ejecución de proyectos debidamente identificados en el campo de las Ciencias del Agua y el Ambiente, preparados y evaluados mediante la realización de estudios financiados, tanto por la UTP, así como también por organismos y compañías nacionales e internacionales.
* **Centro de Producción e Investigaciones Agroindustriales (CEPIA):** Realiza investigaciones que permitan generar, validar y transferir tecnología para promover e impulsar el desarrollo agroindustrial del país.
* **Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CIDITIC):** Genera y desarrolla conocimiento a través de la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en el área de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC´s) y su aplicación a la solución de problemas de la sociedad y al aumento de la competitividad del sector productivo.
* **Centro de Investigación e Innovación Eléctrica, Mecánica y de la Industria (CINEMI):** Formula y desarrolla proyectos de investigación para la innovación y la transferencia tecnológica al más alto nivel, en los temas de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones y Electromecánica, Ingeniería Mecánica, Mecánica Industrial e Industrial.
* **Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica (CITT):** Su misión actual es fomentar la innovación y la transferencia del conocimiento mediante la realización de investigaciones, desarrollo tecnológico y la prestación de servicios académicos, de extensión y proyección social, que impulsen el crecimiento de las actividades económicas de las provincias centrales y del país.

## TRABAJO DE GRADUACIÓN

En el Artículo 223 del estatuto universitario de la Universidad Tecnológica de Panamá se establece que el estudiante graduando, que aspire a obtener el título de Licenciado, deberá preparar un trabajo de graduación sobre temas relacionados a su carrera, el cual deberá ser aprobado para la obtención del título.

## TIPOS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

Bajo el artículo 225 del estatuto universitario de la Universidad Tecnológica de Panamá se enumeran los tipos de trabajos de graduación aceptados por la universidad.

* **Trabajo teórico:** Consiste de una tesis sobre una investigación inédita que concluye con un nuevo modelo o resultados sobre un tema tratado
* **Trabajo Teórico-Práctico:** Consiste de una tesis sobre la aplicación de los fundamentos teóricos a la solución de un problema o necesidad existente en la sociedad.
* **Práctica profesional:** Consiste de una práctica supervisada durante un período de seis (6) meses en una empresa privada o Institución Pública, dentro o fuera del país. Al final de la práctica, se debe presentar un informe donde se establece en forma sistemática tanto las experiencias ganadas como los aportes creativos que el graduando ha dado a la empresa.
* **Curso de Postgrado:** En este caso el estudiante podrá matricular asignaturas de Postgrado en la Universidad Tecnológica, con seis (6) o más créditos en total.
* **Cursos en Universidades Extranjeras:** Con esta opción el estudiante podrá matricular en una Universidad Extranjera (establecida en el exterior) seis (6) o más créditos de cursos de postgrado o nueve (9) créditos de pregrado de último nivel en el área de su especialidad y aprobados por la unidad académica correspondiente.
* **Certificación Internacional:** Consiste de un curso con un mínimo de 100 horas de clases presénciales, evaluado y certificado por un organismo certificador de reconocimiento internacional. Lo podrán tomar estudiantes que tengan índice no menor de 1.5 cuando matriculan el Trabajo de Graduación.

## REGLAMENTO DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

El consejo académico de la Universidad Tecnológica de Panamá ha establecido el reglamento para la inscripción, asesoría y sustentación de los trabajos de graduación de Licenciatura, del cual se describen sus puntos relevantes a continuación.

Como ya se ha mencionado, el estudiante que aspire al título de licenciatura tendrá un máximo de cuatro (4) años, después de haber aprobado su última asignatura del plan de estudios, para inscribir, desarrollar, presentar y sustentar un trabajo de graduación. El mismo puede ser un trabajo teórico, teórico – práctico o práctica profesional y deberá ser inscrito en la secretaría académica de la facultad donde será presentado.

Por su parte, el vice-decano académico será el encargado de designar a él o los Jefes de departamento y al profesor de la especialidad que participarán como miembros del comité evaluador del trabajo de graduación correspondiente.

El estudiante aspirante deberá contar con un asesor oficial para su trabajo de graduación, teniendo de igual manera la libertad de asesorarse con diversos profesores según considere necesario. El asesor oficial podrá ser cualquier profesor de la Universidad Tecnológica de Panamá con experiencia en el tema del trabajo de graduación a realizarse, y este será el responsable tanto de guiar y criticar el desarrollo del mismo, así como de la revisión y aceptación del Informe Final.

La Sustentación del Trabajo de Graduación se realizará de manera, anunciándose la fecha en los murales de la facultad para su conocimiento público. Esto será así salvo en caso de que el estudiante o empresa (en el caso de práctica profesional) solicite o la Facultad considere que deba ser en privado.

Para efecto de los trabajos de graduación teóricos y teórico – prácticos, de ahora en adelante llamados tesis, se tienen las siguientes consideraciones:

* La tesis será realizada preferiblemente por un solo estudiante, permitiéndose más de uno por razones especiales.
* El tema de la tesis deberá ser original no pudiendo basarse en tesis ya realizadas, a menos que se compruebe que se hará aportes nuevos e independientes.
* Antes de desarrollas la tesis, el tema de la misma deberá presentarse junto con su plan de desarrollo a un comité evaluador para su aprobación.
* Durante la asesoría, el profesor asesor podrá rechazar la tesis total o parcialmente si comprueba que esta no es original, si su estructura es muy similar a la obra de otro autor o si en su mayoría esté compuesta de citas o párrafos de obras ajenas.

## TRABAJOS RELACIONADOS

Con el objetivo de lograr obtener una mayor base informativa y una mayor eficiencia en nuestro sistema, se ha realizado una búsqueda de sistemas o trabajos de graduación que tengan algún grado de relación con el sistema propuesto, los cuales se presentan a continuación.

## SISTEMA DE REGISTRO, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE TESIS CASO: BIBLIOTECA CENTRAL

Este proyecto refleja el desarrollo del Sistema de Registro, Seguimiento y Control de Tesis para la Biblioteca Central de la UMSA, con el fin de mejorar el manejo de la información de las Tesis, de manera eficiente.

La Biblioteca Central de la Universidad Mayor de San Andrés brinda el servicio recepción de las Tesis de los estudiantes egresados y profesionales de Postgrado. Teniendo que atender a los estudiantes para la entrega de los certificados para cumplir con los requisitos necesarios del estudiante.

Con el paso de los años son más los estudiantes que salen egresados de las diferentes carreras de Pregrado y de Postgrado con las que cuenta la Universidad Mayor de San Andrés, y guardar la información se hace más complicado acorde al crecimiento de los datos.

Este proyecto fue desarrollado como una manera de darle solución a las fallas que se presentaban al cumplir con las funciones en forma manual en el registro de las tesis que se procesan en la Biblioteca Central de la Universidad Mayor de San Andrés, cuyo problema se originó de la observación directa de las tareas y actividades que se cumplen. Lo más importante para automatizar son los registros del formulario de los certificados emitidos a los interesados, facilitando el uso de la información de manera más eficiente y confiable, optimizando el tiempo invertido en el proceso del llenado de los certificados de entrega de las Tesis.

## ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE SEGUIMIENTO, EVALUACIÓN Y CONTROL DE LAS TUTORÍAS DE TESIS PARA LAS DIRECCIONES DE CARRERA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA

Las Direcciones de carrera de la Facultad de Ingeniería Ciencias Físicas y Matemática son las entidades encargadas de controlar y verificar el proceso de tutorías que realizan los docentes. En la actualidad llevan a cabo estos procesos en forma manual, por lo que se debe automatizar, a través de un sistema informático que cumpla con los requerimientos de cada Dirección de carrera.

Este sistema permite que las entidades lleven a cabo el control de asignación de temas, director y lectores de tesis, para que de esta manera se logre una distribución equitativa a todos los docentes, permitiendo así controlar el avance, fechas de entrega y fases de cada una de las tesis.

El sistema ayuda a dar un seguimiento a las asignaciones de docentes como tutores a los proyectos para que de este modo esta distribución de trabajo sea equilibrada entre todo el personal docente de la Facultad. Además, facilita el manejo de la información para que se tenga un control y no exista redundancia de proyectos de tesis y a su vez el registro permita dar uso a los diferentes sistemas ya desarrollados. También facilita el momento de la designación de tutores y revisores para un nuevo proyecto.

## SISTEMA INFORMÁTICO DE REGISTRO Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA FISI (FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA) - UNAP (UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA)

La Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI), es parte componente de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP), creada para la formación profesional humanista e integral, con calidad y excelencia en el campo de la Ingeniería de Sistemas e Informática, con énfasis en lo social para contribuir al desarrollo sustentable de la Amazonia y el mundo.

Se desarrolló un sistema Web de registro y seguimiento de proyectos de tesis, esto como solución a la necesidad del usuario de consultar información detallada de los temas de tesis que están en proceso, quiénes los están desarrollando, en qué etapa del proceso se encuentra, cuánto tiempo le falta para culminar su anteproyecto, si le falta asesor o jurado, entre otros. Para el proceso de desarrollo se empleó la metodología RUP (Proceso Unificado de Rational), tomando como lenguaje de modelado la notación de Unifed Modeling Languaje (UML) en base al software de modelado Rational Rose 2007. Para la implementación del sistema se empleó .Net 2010 como plataforma de desarrollo y c# como lenguaje de programación con el soporte del gestor de base de datos SQLSERVER 2008. Con este sistema se obtiene una mayor eficiencia a los procesos tradicionales del control de temas de tesis, debido a que se tiene acceso en forma inmediata a la información actualizada.

Este sistema minimiza el tiempo que demora hacer el seguimiento a los temas de tesis, debido a que ahora se puede tener acceso de forma inmediata a la información actualizada.

# III ANÁLISIS DEL SISTEMA

## TÉCNICAS E INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS

Se utilizó la encuesta como instrumento para la recolección de datos, lo cual, es ampliamente utilizada como procedimiento de investigación, ya que permite obtener y elaborar datos de modo rápido y eficaz. La información se obtiene a través de un cuestionario aplicado de manera presencial, o remota a través de internet, a los individuos de una muestra de la población en donde el interés no es el individuo, sino la población a la que pertenece.

Para la presente investigación se han realizado dos encuestas de acuerdo a las dos poblaciones que se han identificado.

## ENCUESTA PARA ESTUDIANTES

Se encuentran bajo el perfil de estudiantes todas aquellas personas que se encuentren actualmente realizando estudios en cursos de pregrado de la Universidad Tecnológica de Panamá, cursando desde su primero hasta el último año de sus respectivos cursos. A los mismos se le han realizado las siguientes preguntas, llegando a su vez a los siguientes resultados.

* **Pregunta #1: Sexo**

Del total de encuestados un 52.2% fueron mujeres y un 47.8% fueron hombres.



Gráfica 1: Resultados pregunta 1 - Estudiantes

* **Pregunta #2: Edad**

Del total de encuetados, la mayoría resultaron estar entre los 19 y 24 años, mayormente de 22, 23 y 20 años representando un 21.1%, 18.9% y 14.4% respectivamente. Seguidos estuvieron los estudiantes de 24, 21, y 19 años, representando un 12.2%, 11.1% y 8.9% respectivamente.



Gráfica 2: Resultados pregunta 2 – Estudiantes

* **Pregunta #3: Facultad**

Del total de los encuestados, la facultad con mayor representatividad resultó se la facultad de ingeniería industrial seguida por la facultad de ingeniería de sistemas computacionales, representando un 43.3% y 26.7% respectivamente.



Gráfica 3: Resultados pregunta 3 - Estudiantes

* **Pregunta #4: Año de curso**

Del total de los encuestados, la mayoría resultó estar cursando el quinto y cuarto año de sus carreras, representando el 38.9% y el 18.9%.



Gráfica 4: Resultados pregunta 4 – Estudiantes

* **Pregunta #5: ¿Sabes por cuál de las opciones de trabajo de graduación optarás al final de tu carrera?**

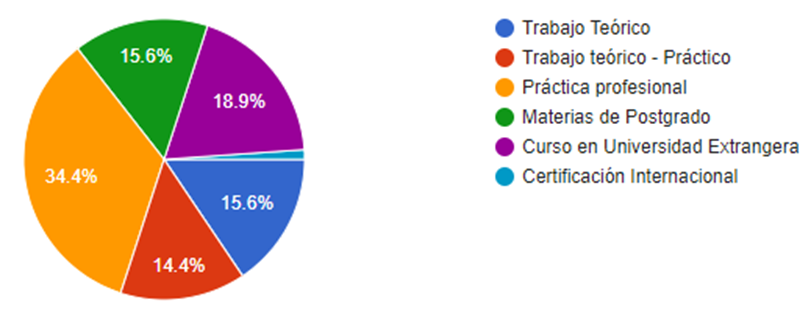
Los resultados demuestran que, aunque una gran mayoría afirma saber por cuál de las opciones de trabajo de graduación va a optar, poco más de un tercio de la población estudiantil aún no sabe por cuál de las opciones optará para graduarse.



Gráfica 5: Resultados pregunta 5 – Estudiantes

* **Pregunta #6: Si tuvieras que seleccionar una ahora ¿Cuál sería?**

Los resultados demuestran que, aunque no representa a la mayoría de los encuestados, la práctica profesional sería la opción por la que más estudiantes optarían para culminar sus estudios universitarios, representando un 34.4% de los resultados.



Gráfica 6: Resultados pregunta 6 – Estudiantes

* **Pregunta #7: Razones por las cuales se eligen estas opciones**

Recopilando la respuesta del total de los encuestados para cada opción de trabajo de graduación, se han destacado las tres principales razones por las cuales los estudiantes optan por cada una de estas opciones:

* Práctica profesional
  + “Es la más corta y de más provecho porque nos inserta a la vida laboral, además adquieres experiencia.”
  + “Para poder practicar un poco más lo teórico.”
  + “Es la más fácil.”
* Curso en universidad extranjera
  + “Conocería otro país y otra cultura, además de sus métodos de estudio y no estaría aquí estresada con esta monografía/tesina.”
  + “Porque abre la mente en ver distintas culturas de trabajo por lo que te hace más competitivo en el campo laboral.”
  + Viajar.”
* Materias de postgrado
  + “Porque los asesores o te obligan a tomar un tema de tesis aburrido o te obligan a investigarle cosas que ellos necesitan. La práctica es ser esclavo sin paga.”
  + “Es la opción más rápida para culminar pronto la carrera, de igual manera se adquieren conocimientos.”
  + “Más fácil.”
* Trabajo teórico
  + “Puedo empezar con anticipación y no es necesario esperar terminar materias para iniciarlo.”
  + “Es mi sueño dejar una tesis con objetivos sociales que en algún momento se use para mejorar algún sistema del país.”
  + “Más rápida.”
* Trabajo teórico – practico
  + “Con esta opción puedo resolver problemas reales adaptando la teoría a las necesidades y características individuales de la empresa en estudio logrando así desarrollarme como profesional en mi área.”
  + “Porque se puede hacer mientras se trabaja y se toman materias.”
  + “Es más fácil y rápida.”
* Certificación internacional
  + “Es lo mejor opción para el mercado.”
* **Pregunta #8: ¿Tenías conocimiento de todos los tipos opciones a trabajo de graduación a los que podías optar?**

Del total de los encuestados, cabe destacar que una muy pequeña mayoría afirmó conocer todas estas opciones de trabajo de graduación representando el 51.1% de los resultados. Por este resultado se puede afirmar que el 48.9% restante han conocido las demás opciones de trabajo de graduación a través de esta encuesta.



Gráfica 7: Resultados pregunta 8 – Estudiantes

* **Pregunta #9: Actualmente ¿Cómo buscarías el tema para la opción de trabajo de graduación que elegiste?**

Recopilando la respuesta del total de los encuestados se colocan las principales y más recurrentes maneras en que estos buscarían un tema para la opción de trabajo de graduación seleccionada en respuestas anteriores:

* Práctica profesional
  + “Revisaría en qué área o áreas de la empresa me tocan y trataría de buscar alguna actividad o proceso que se pudiera modificar o mejorar.”
  + “Ni idea sinceramente.”
  + “Preguntando a profesores o mi propio coordinador.”
* Curso en Universidad extranjera
  + “En internet o referencia en la u.”
  + “No tengo idea.”
  + “Consultaría con Docentes primeramente que temas me recomiendan.”
* Materias de postgrado
  + “Pediría recomendación a mis profesores.”
  + “Enfocándome en resolver una necesidad, proporcionar un servicio o creando algo útil para el público.”
  + “Según las opciones de materia que hayan.”
* Trabajo teórico
  + “Le pediría consejo a un profesor.”
  + “por internet.”
  + “Basándome en mi entorno y en una posible necesidad y tratar de proponer una solución.”
* Trabajo teórico – practico
  + “Me inclino por el área de mi carrera que me gustaría crecer profesionalmente.”
  + “Recurriría a un profesor que me asigne un tema de investigación.”
  + “Basado en lo que me guste. Jamás por otras personas.”
* Certificación Internacional
  + “Consultando a diferentes personas.”
* **Pregunta #10: ¿Cuánto te interesaría un sitio web en donde profesores e investigadores puedan publicar opciones a trabajos de graduación y tú como estudiante puedas verlas y aplicar a estas?**

De los resultados se puede observar que, a pesar de conocer las diversas opciones a trabajo de graduación y de saber cómo o dónde buscar temas a desarrollar, la gran mayoría de los encuestados manifiesta un alto interés sobre el sistema descrito en este cuestionario.



Gráfica 8: Resultados pregunta 10 – Estudiantes

* **Pregunta #11: ¿Te ayudaría en algo un sitio web como este? Explique.**

Recopilando la respuesta del total de los encuestados, que cabe destacar fue afirmativa, se colocan las principales y más recurrentes respuestas:

* “Si. Porque así puedo confirmar si el tema escogido no está repetido y así no pierdo tiempo.”
* “Ayudaría a todos los estudiantes que no hayan elegido su opción actualmente.”
* “Si porque no tengo idea de cómo empezar.”
* “Si, ayudaría a evaluar las posibles opciones que se pueden tomar y facilitar de cierto modo el proceso de selección.”
* Si, ya que muchas veces no se sabe cómo desarrollar o realizar proyectos de esta magnitud.
* **Pregunta #12: Si existiera un sitio como el descrito anteriormente ¿Qué tipo de trabajo de graduación te interesaría buscar?**

Los resultados demuestran que, al quitar la incertidumbre con un sitio como el descrito en esta encuesta, baja significativamente el porcentaje de estudiantes que optarían por las materias de maestría, opción que los encuestados calificaron como rápida y fácil, y aumenta el porcentaje de estudiantes que optarían por las opciones de trabajo teórico y teórico práctico. Se concluyó que al facilitar el proceso de selección de un tema y de un profesor asesor, se manifiesta el interés por los trabajos de investigación por parte de los estudiantes.



Gráfica 9: Resultados pregunta 12 - Estudiantes

## ENCUESTA PARA PROFESORES E INVESTIGADORES (PROPONENTES)

Se encuentran bajo el perfil de proponentes todo profesor o investigador de la Universidad Tecnológica de Panamá. A los mismos se le han realizado las siguientes preguntas, llegando a su vez a los siguientes resultados.

* **Pregunta #1: Sexo**

Del total de encuestados un 54.7% fueron mujeres y un 45.3% fueron hombres.



Gráfica 10: Respuesta pregunta 1 - Profesores e investigadores

* **Pregunta #2: Centro Regional o de Investigación**

Del total de los encuestados, la mayoría resultó ser de la sede central de la Universidad Tecnológica de Panamá, representando el 62.3% de los resultados.



Gráfica 11: Respuesta pregunta 2 - Profesores e investigadores

* **Pregunta #3: Facultad**

Del total de los encuestados, la facultad con mayor representatividad resultó se la facultad de ingeniería de sistemas computacionales seguida por la facultad de ingeniería industrial, representando un 43.3% y 26.7% respectivamente.



Gráfica 12: Respuesta pregunta 3 - Profesores e investigadores

* **Pregunta #4: Durante los últimos 2 años ¿Cuántos temas u oportunidades de posibles trabajos de graduación han llegado a usted? Ya sea por ideas propias o fuentes externas.**

Del total de los encuestados, un 64.2% afirma haber tenido por lo menos una y hasta cinco oportunidades de trabajo de graduación para ser desarrolladas por parte de los estudiantes, mientras que un 28.3% afirma haber tenido por lo menos seis y hasta diez oportunidades de trabajo de graduación.



Gráfica 13: Respuesta pregunta 4 - Profesores e investigadores

* **Pregunta #5: ¿Cuántos de estos posibles trabajos de graduación pudieron llegar a realizarse por estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá?**

Los resultados demuestran que, a pesar de haber un gran porcentaje que afirma haber tenido por lo menos seis y hasta diez oportunidades de trabajo de graduación, un 86.8% afirma que, de sus posibles trabajos de graduación, por lo menos de uno a cinco trabajos se llegaron a realizar como trabajos de graduación por parte de los estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá.



Gráfica 14: Respuesta pregunta 5 - Profesores e investigadores

* **Pregunta #6: Al tener una oportunidad de trabajo de graduación, o si llegara a tener alguna ¿Mediante qué medio le haría llegar esta información a los estudiantes?**

Recopilando la respuesta del total de los encuestados, se colocan las principales y más recurrentes respuestas:

* “No tengo un medio definido. Espero que me consulten.”
* “Correo electrónico.”
* “En la Secretaría Académica de la Facultad.”
* “Eventos, grupos WhatsApp, corriendo la voz con estudiantes.”
* “Informando en mis clases y entre estudiantes de anteriores grupos.”

Cabe destacar que, en su mayoría, los medios seleccionados se enfocan a un grupo muy pequeño o específicos a los cuales cada proponente hace llegar la información sobre su posible opción para trabajo de graduación.

* **Pregunta #7: ¿Considera que la Universidad Tecnológica de Panamá cuenta con un canal apropiado para fomentar la comunicación profesor/investigador - estudiante sobre estos temas?**

Consecuentemente con la pregunta anterior, la gran variedad de medios utilizados por los proponentes se debe a que, en casi su totalidad, estos afirman que la Universidad Tecnológica de Panamá no posee un medio adecuado para la comunicación entre los proponentes y los estudiantes que puedan llegar a desarrollar sus posibles opciones de trabajo de graduación.



Gráfica 15: Respuesta pregunta 7 - Profesores e investigadores

* **Pregunta #8: ¿Le interesaría un sitio web en donde profesores e investigadores publiquen diversas opciones de trabajos de graduación y los estudiantes puedan buscarlas y aplicar a éstas?**

Los resultados indican que, en casi su totalidad, para los encuestados sería de gran interés un sistema como el descrito en esta encuesta, representando un 98.1% de los resultados.



Gráfica 16: Respuesta pregunta 8 - Profesores e investigadores

* **Pregunta #9: En caso de no conocer al estudiante que solicitase realizar un tema de trabajo de graduación suyo, ¿Qué información considera es importante saber de él para considerarlo para la realización del trabajo?**

Del total de los encuestados, un 79.2% manifiesta la importancia de las referencias u opiniones de otros profesores por sobre los créditos y currículo vitae al momento de considerar a un estudiante para realizar un trabajo de graduación. Aunque la diferencia porcentual no se considera significativa.



Gráfica 17: Respuesta pregunta 9 - Profesores e investigadores

## LICITACIÓN DE REQUISITOS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES

# IV DISEÑO DEL SISTEMA

## HERRAMIENTAS DE DESARROLLO Y DISEÑO DEL SISTEMA

## ANGULAR JS

AngularJs es probablemente uno de los frameworks de JavaScript, del lado del cliente, más populares disponibles en la actualidad. Se inició originalmente como un proyecto de GOOGLE, pero que ha pasado a ser un framework de código abierto cuyo objetivo principal es la simplificación. Se destaca en la creación de aplicaciones web dinámicas de una sola página (SPA) y es compatible con la estructura de programación Modelo-Vista-Controlador (MVC).

AngularJs está completamente basado en HTML y JavaScript, por lo que no es necesario aplicar otra sintaxis o idioma. Este cambia el HTML estático a HTML dinámico. Amplía la capacidad del HTML al agregar atributos y componentes incorporados y también brinda la capacidad de crear atributos personalizados mediante JavaScript simple.

Aborda el problema de crear aplicaciones web dinámicas, lo que permite al desarrollador ampliar la funcionalidad de HTML al otorgarles la capacidad de crear nuevas construcciones con las conocidas directivas de AngularJs (que no son más que elementos DOM que le dice al compilador HTML de AngularJs que adjunte un comportamiento específico a este elemento)

## CARACTERÍSTICAS DE ANGULAR JS

Angular tiene las siguientes características claves que lo convierten en uno de los frameworks poderosos en el mercado.

1. **MVC** – Este framework se basa en el famoso concepto de MVC (Modelo-Vista-Controlador). Este patrón se basa en dividir la capa de lógica de negocios, la capa de datos y la capa de presentación en secciones separadas. La división en diferentes secciones se realiza para que cada una pueda ser manejada más fácilmente.
2. **Enlace de modelo de datos** – No es necesario escribir un código especial para vincular datos a los controles HTML. Esto se puede hacer mediante AngularJs simplemente agregando algunos fragmentos de código.
3. **Menos escritura de código** – Para lleva a cabo la manipulación del DOM, es necesaria una gran cantidad de código a la hora de diseñar cualquier aplicación. Pero AngularJs permite esta manipulación con mucha menos cantidad de código.
4. **Pruebas unitarias listas**: los diseñadores de Google no solo desarrollaron Angular, sino que también desarrollaron un marco de prueba llamado "Karma" que ayuda a diseñar pruebas unitarias para aplicaciones AngularJS.

## ARTEFACTOS

Se destacan una serie de elementos y componentes que son las bases de toda aplicación construida con este framework. Elementos que se encontrarán a lo largo de los códigos JavaScript y HTML del proyecto

## MÓDULOS

Los módulos especifican de forma declarativa cómo se debe arrancar una aplicación. Este se puede representar como el contenedor de las diferentes partes de la aplicación.; es una colección de proveedores, servicios, directivas y opcionalmente configuraciones que ejecuta los bloques que se aplican a la aplicación durante el proceso de arranque.

En la utilización de módulos se pueden obtener algunas ventajas como:

* El proceso declarativo es más fácil de entender.
* Se puede empaquetar el código como módulos reutilizables.
* Los módulos se pueden cargar en cualquier orden (o incluso en paralelo) porque los módulos demoran la ejecución.
* Las pruebas unitarias solo tienen que cargar los módulos relevantes, lo que las mantiene rápidas.

Se recomienda considerar lo siguiente para modular en AngularJS:

* Un módulo por cada funcionalidad
* Un módulo para cada componente reutilizable
* Un módulo a nivel de la aplicación que depende de los módulos anteriores y que contenga cualquier código de inicialización

## CONTROLADORES

Controlan el flujo de datos de una aplicación. Son objetos de JavaScript, creados por un constructor de objetos y en el HTML, mediante la directiva ng-controller, se define el alcance del controlador. De esta forma se tiene un ámbito acotado en el HTML en el que actuará dicho controlador, con las funcionalidades declaradas en él mediante el objeto JavaScript.

En general, un controlador no debe tratar de hacer demasiado, este solo debe contener la lógica de negocios necesaria para una sola vista. Y u forma más común de mantener a los controladores delgados es encapsular el trabajo que no pertenece a los controladores en los servicios y luego usar estos servicios en los Controladores a través de la inyección de dependencia.

## DIRECTIVAS

Son el primer recurso de AngularJs para la manipulación e interacción con el HTML, y siempre que sea posible se deben hacer usos de ellas para gestionar los cambios.

Las directivas son marcadores en los elementos del DOM (como un atributo, nombre de elemento, comentario o clase CSS) que le dicen al compilador HTML de AngularJs ($compile) que adjunte un comportamiento específico a ese elemento DOM (por ejemplo, a través de detectores de eventos), o Incluso para transformar el elemento DOM y sus hijos.

Permite a los desarrolladores crear sus propios componentes visuales, encapsulando su comportamiento y la parte lógica de estos componentes.

## SERVICIOS

Son objetos sustituibles conectados entre sí y utilizados en los controladores a través de la inyección de dependencias. Se utilizan para organizar y distribuir código reutilizable a lo largo de la aplicación. Cabe mencionar que los servicios de AngularJs solamente son instanciados cuando un componente de la aplicación depende de él (lo que en programación se conoce como “Lazy Instance”). Además de esto todos los componentes que dependan de un servicio mismo son referenciados a una misma instancia de este.

El core de AngularJs provee una variedad de servicios ya disponibles dentro de su framework los cuales están disponibles para el programador y siempre van precedidos por el carácter “$” en su nombre. Algunos de estos servicios son:

1. $http: Es una función que toma un solo argumento, un objeto de configuración, que se utiliza para generar una solicitud HTTP y devuelve una promesa que se resuelve (solicitud exitosa) o se rechaza (solicitud de falla) con un objeto de respuesta.
2. $window: Es el servicio que hace referencia al objeto de la ventana del navegador.
3. $timeout: Servicio que encapsula la llamada a window.timeout. Es básicamente una promesa que se resolverá una vez pasado el tiempo especificado y la función, si se indica una en la llamada al servicio, es ejecutada.
4. $animate: Servicio que proporciona una seria se métodos para dar soporte a las animaciones del DOM que responden a ciertas acciones. Se utiliza junto con la directiva ngAnimate para habilitar las animaciones.
5. $log: Sencillo servicio de registro. La implementación predeterminada escribe de forma segura el mensaje en la consola del navegador (si está presente). El propósito principal de este servicio es simplificar la depuración y la solución de problemas.

## FILTROS

Son herramientas que ayudan al formateo de la data para mostrarla al usuario, sin necesariamente modificar su valor. Pueden ser usados en las vistas, controladores, servicios o directivas personalizadas.

AngularJs viene con una colección de filtros incorporados:

1. Filter: selecciona un subconjunto de elementos de una lista y lo devuelve como una nueva lista.
2. Currency: formatea un número como moneda (es decir, $ 1,234.56). Cuando no se proporciona un símbolo de moneda, se utiliza el símbolo predeterminado para la configuración regional actual.
3. Number: formatea un número como texto, pudiendo indicarle cantidad de decimales.
4. Date: formatea un objeto tipo date a un texto según el formado indicado (DD/MM/YY, FullDate, etc).
5. Json: permite convertir un objeto JavaScript en una cadena JSON.
6. Lowercase: muestra una cadena de caracteres en minúscula.
7. Uppercase: muestra una cadena de caracteres en mayúscula.
8. LimitTo: Limita la cantidad de elementos a mostrar de un arreglo, indicando la cantidad a mostrar. La cantidad a mostrar puede ser contada desde el inicio o el final del arreglo.
9. OrderBy: Devuelve una matriz que contiene los elementos de una colección, ordenados por un comparador basado en los valores calculados de la expresión indicada.

## ANGULAR Y EL MODELO MVC

AngularJs utiliza la estructura del diagrama Modelo-Vista-Controlador de la siguiente manera:

* Controlador: Representa la capa del sistema en donde se encuentra lógica de la aplicación y sobre todo las llamadas "Factorías" y "Servicios" para mover datos contra los servidores o la memoria local en HTML5, responde a las acciones del usuario y realiza interacciones con los objetos del modelo de datos; recibe la entrada, la valida y luego realiza las operaciones del negocio que modifican el estado del modelo de datos.
* Vistas: se utilizan para representar la capa de presentación o interfaz que se proporciona a los usuarios finales, es decir, todo aquello que el usuario puede ver en la pantalla e interactuar.
* Modelo: representa la estructura de datos de la aplicación y es el responsable de la gestión de estos datos. El modelo responde a la solicitud del usuario a través de la vista y a las instrucciones del controlador para actualizarse.

La distribución de esta estructura y artefactos antes mencionados dentro de la estructura MVC es la siguiente:

* Controladores: se incluyen las factorías y servicios de lógica de negocios.
* Vistas: se incluyen los trozos de HTML, las directivas y filtros.
* Modelo de la vista: incluye el scope o ámbito de datos.
* Módulos: encapsulan la aplicación, las configuraciones y dependencias

AngularJs bajo otra perspectiva, que facilite entender algunos conceptos y prácticas habituales en el desarrollo, se puede dividir el panorama del framework en tres áreas:

* Parte del HTML: es la parte declarativa, con las vistas, así como las directivas y filtros, tanto los provee AngularJs, como los personalizados creados por el programador o las dependencias de terceros desarrolladores.
* Parte Javascript puro: son los controladores, factorías y servicios.
* Scope: es el modelo de AngularJs que comunica la parte HTML con la parte JavaScript.

## PHP (CONEXIÓN A LA BASE DE DATOS)

PHP es un lenguaje de lado de servidor más extendido en la web. Nacido en 1994, es un lenguaje que ha tenido una gran aceptación en la comunidad de desarrolladores, debido a la potencia y simplicidad que lo caracterizan; permite embeber pequeños fragmentos de código dentro de lo que sería una página creada en HTML, esos scripts nos permiten realizar determinadas acciones de una forma fácil u eficaz, pudiendo realizar todo tipo de tareas, de las más simples a las más complejas.

## CARACTERÍSTICAS DE PHP

* Orientado al desarrollo de aplicaciones web dinámicas con acceso a información almacenada en una base de datos.
* Permite aplicar técnicas de programación orientada a objetos, esto significa que podemos usar script en métodos, clases y demás para hacer más ágil al servidor en el procesamiento de los datos.
* Capacidad de conexión con la mayoría de los motores de base de datos que se utilizan en la actualidad, destaca su conectividad con MYSQL y PostgreSQL.
* Tiene manejo de excepciones.
* Se puede separar la estructura, con esto se quiere decir que se tendrá de manera independiente el código que se encarga de mover los datos del que enlaza a la interfaz, esto se conoce como Modelo Vista/Controlador (MVC). Gracias a esta característica no se contaminara el código con líneas innecesarias y se mantendrá limpio y ordenado.

## VENTAJAS Y DESVENTAJAS

PHP se ejecuta al lado del servidor y se incrusta dentro del código **HTML**. Cabe destacar que es un lenguaje de código abierto, gratuito y multiplataforma.

## VENTAJAS

* Es un lenguaje multiplataforma.
* Buena integración con la mayoría de conectores a base de datos: MYSQL, PostgreSQL, Oracle, etc.
* Lenguaje de código libre y gratuito.
* Biblioteca muy amplia de funciones nativas.
* Múltiples **Frameworks PHP** que permiten que tu código sea más ordenado, estructurado, manejable.

## DESVENTAJAS

* Se necesita instalar un servidor web.
* Se realiza todo el trabajo en la parte del servidor, por esto, si se tienen muchas peticiones, el rendimiento de la aplicación podría verse afectado sensiblemente.

## TRABAJAR CON BASES DE DATOS EN PHP

El lenguaje PHP, ofrece interfaces para el acceso a la mayoría de las bases de datos existentes, se podrá encontrar bases de datos de código abierto, como MySQL, comerciales propietarias como Oracle y además tiene librerías para acceso a datos por ODBC, lo que nos permite comunicar con todas las bases de datos posibles en sistemas Microsoft, como Access o SQL Server.

Esta interacción se realiza, por un lado, a partir de las funciones que PHP nos propone para cada tipo de base de datos y, por otro estableciendo un diálogo a partir de un idioma universal: SQL (Structured Query Language) el cual es común a todas las bases de datos.

## CONEXIONES

Una conexión de base de datos es un archivo de configuración en el que especifica los detalles físicos de una base de datos, como el tipo y la versión de la base de datos y los parámetros para habilitar una conexión JDBC de IBM® Integration Toolkit a la base de datos.

En los sistemas Linux®, UNIX y Windows, las conexiones de bases de datos se liberan en las siguientes circunstancias:

* Las conexiones de base de datos que se han iniciado con la opción **Conectar antes de que comience el flujo** seleccionado no se liberan cuando el flujo de mensajes queda inactivo. Estos tipos de conexiones solo se liberan de la siguiente manera:
  + Se produce un error al acceder a la base de datos que requiere una nueva conexión.
  + El flujo de mensajes se detiene.
  + El nodo de integración se detiene.
* Todas las demás conexiones de base de datos permanecen abiertas hasta que se produce uno de los siguientes eventos:
  + Se produce un error al acceder a la base de datos que requiere una nueva conexión.
  + El flujo de mensajes ha estado inactivo durante 1 minuto.
  + El flujo de mensajes se detiene.
  + El nodo de integración se detiene.

En z / OS, las conexiones a la base de datos se liberan si no se ha accedido a la base de datos durante 1 minuto.

## MYSQL (BASE DE DATOS)

MYSQL es un sistema de gestión de base de datos (SGBD) de código abierto. Desarrollado originalmente por MYSQL AB, fue adquirida por Sun MicroSystems en 2008 y esta su vez comprada por Oracle Corporation en 2010, la cual ya era dueña de un motor propio InnoDB para MYSQL; permite la manipulación, almacenaje, modificación y eliminación con un formato tabular.

## CARACTERÍSTICAS DE MYSQL

Una de sus ventajas que le hace interesante para los desarrolladores, es que trabaja con bases de datos relacionales, es decir que utiliza tablas múltiples que se interconectan entre sí para almacenar la información y organizar correctamente. Veremos a continuación otras características:

1. Arquitectura cliente servidor: los clientes y servidores se comunican entre sí de manera diferenciada para un mejor rendimiento, cada cliente puede realizar consultas a través del sistema de registro para obtener datos, modificarlos y guardar cambios o establecer nuevas tablas de registros.
2. Procedimientos almacenados: posee la característica de no procesar las tablas directamente sino que a través de procedimientos almacenados es posible incrementar la eficacia de nuestra implementación.
3. Desencadenantes: permite automatizar ciertas tareas dentro de la bae de datos, en el momento que se produce un evento otro es lanzado para actualizar registros u optimizar su funcionalidad.
4. Transacciones: representa la actuación de diversas operaciones en la base de datos como un dispositivo. El sistema de base de datos de registros avala que todos los procedimientos se establezcan correctamente o ninguna de ellas, es decir, preserva la integridad de la base de datos resguardando la información.

## PRINCIPALES SENTENCIAS DE MYSQL

MYSQL comparte las sentencias del leguaje SQL. Al ser un elemento muy ligado al backend de cualquier aplicación web, normalmente desarrollada sobre algún lenguaje como PHP, puede ser un poco difícil de ejemplificar, lo cual se puede realizar las siguientes sentencias:

* CREATE DATABASE: crea una base de datos con el nombre dado.
* DROP DATABASE: borra todas las tablas en la base de datos y borra la base de datos.
* CREATE TABLE: crea una tabla con el nombre dado.
* ALTER TABLE: permite cambiar la estructura de una tabla existente.
* DROP TABLE: borra una o más tablas.
* SELECT: es usada para consultar datos.
* DISTINCT: sirve para eliminar los duplicados de las sentencia de datos.
* WHERE: es usada para incluir las condiciones de los datos que en su momento se desea consultar.
* AND y OR: usados para incluir dos o más condiciones a una consulta.
* ORDER BY: es usada para ordenar los resultados de una consulta.
* INSERT: usada para insertar datos.
* UPDATE: usada para actualizar o modificar datos ya existentes.
* DELETE: usada para borrar datos.

## ACCESO A LA BASE DE DATOS DESDE PHP

MYSQL es el sistema gestor de bases de datos de código abierto más popular en la actualidad. MYSQL está disponible para distintos sistemas operativos, como Linux, Mac OS X, Solaris, Windows y otros más. MYSQL es muy popular en el desarrollo de aplicaciones web, ya que forma parte como sistema gestor de bases de datos de las plataformas LAMP, BAMP, MAMP y WAMP.

Para la conexión a MYSQL se utilizo mysqli que permite usar una interfaz API de dos formas diferentes:

* Procedimental: se invoca funciones para llevar a cabo las tareas.
* Haciendo uso de objetos (Orientada a Objetos): e instancia a una clase para luego poder invocar sus métodos.

La conexión se realiza con new mysqli() y necesita unos parámetros para conectarse.

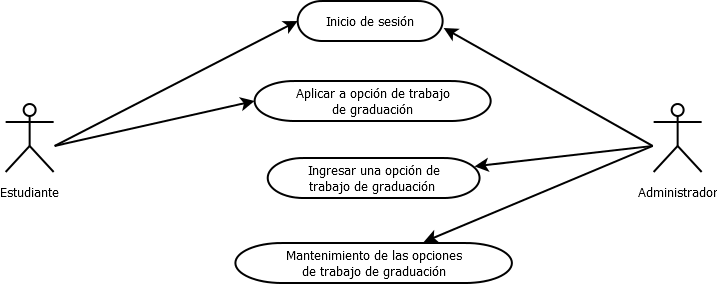
$objeto\_mysqli = new mysqli(‘localhost’,’usuario’,’contraseña’,’test’);

* HOST: la IP o domino al que conectarse, si necesitas conectarte a una base de datos que está en tu mismo servidor, localhost.
* USUARIO: el usuario de la base de datos.
* CONTRASEÑA: la contraseña a la base de datos que quieres conectarte.
* BASE DE DATOS: el nombre de la base de datos a la que se realiza la conexión.

## DIAGRAMAS DE CASOS DE USO

Los diagramas de caso de uso modelan la funcionalidad del sistema usando actores y casos de uso. Los casos de usos son servicios o funciones provistas por el sistema para sus usuarios.

## DIAGRAMA GENERAL



## DIAGRAMAS Y ESPECIFICACIONES DE OBJETOS O CLASES

Estos diagramas sirven para guiar los procesos de pruebas, de tal manera que se garantice que los escenarios principales serán evaluados para los casos de pruebas que se realicen.

## DIAGRAMA DE CLASE INICIO DE SESIÓN

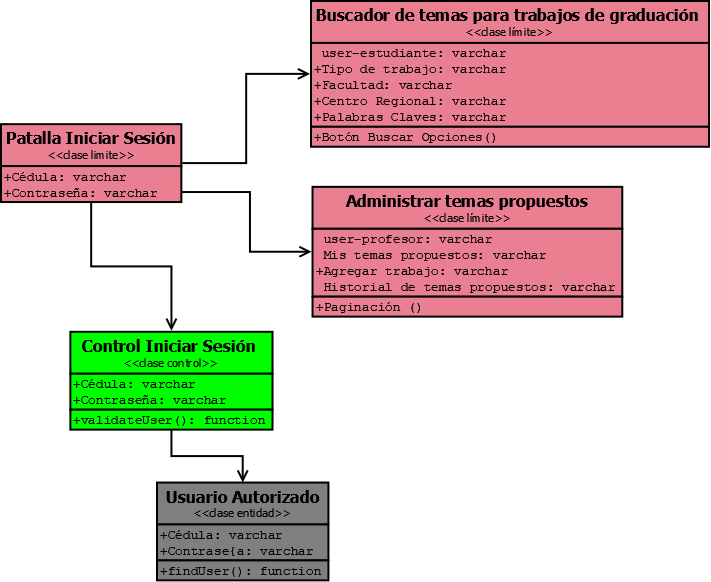


Imagen 1: Diagrama de clase Inicio de Sesión

## DIAGRAMA DE CLASE APLICAR A UN TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

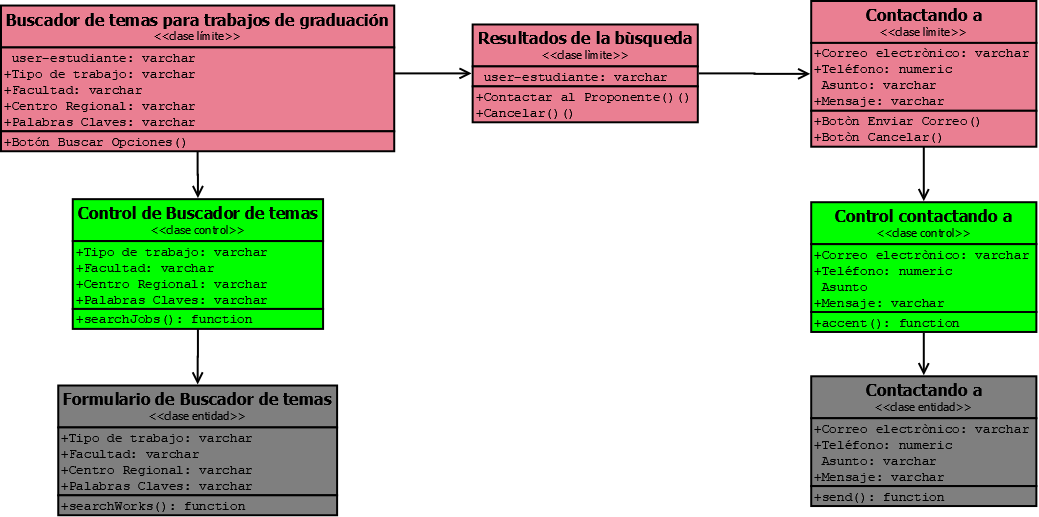


Imagen 2: Diagrama de clase aplicar a tema de trabajo de graduación

## DIAGRAMA DE CLASE AGREGAR UN TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

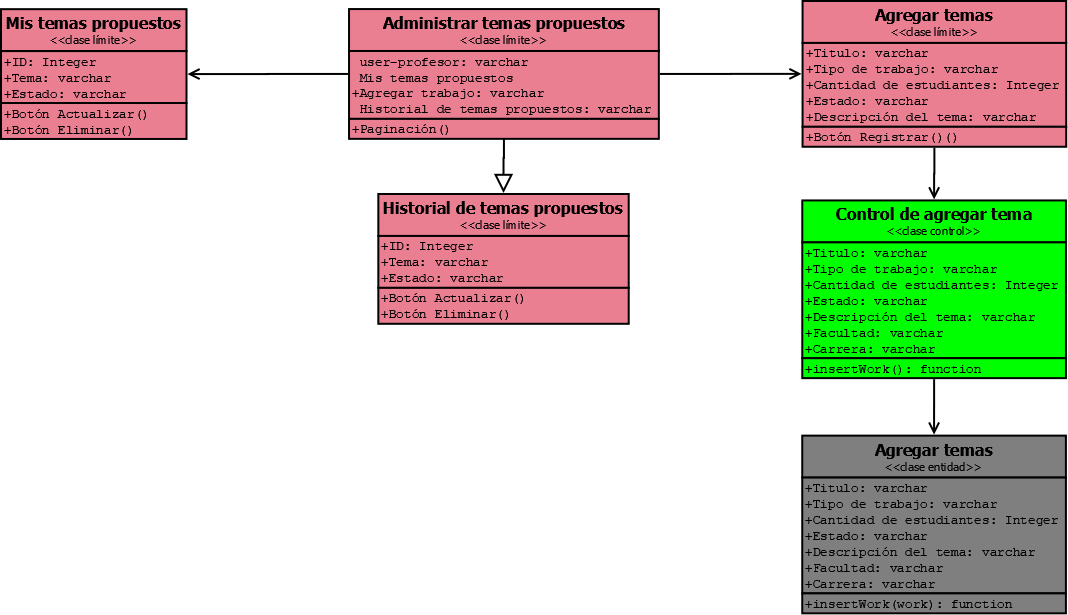


Imagen 3: Diagrama de clase ingresar un tema de trabajo de graduación

## DIAGRAMA DE CLASE MANTENIMIENTO DE LAS OPCIONES DE TEMAS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

## DIAGRAMA DE CLASE DE MIS TEMAS PROPUESTOS

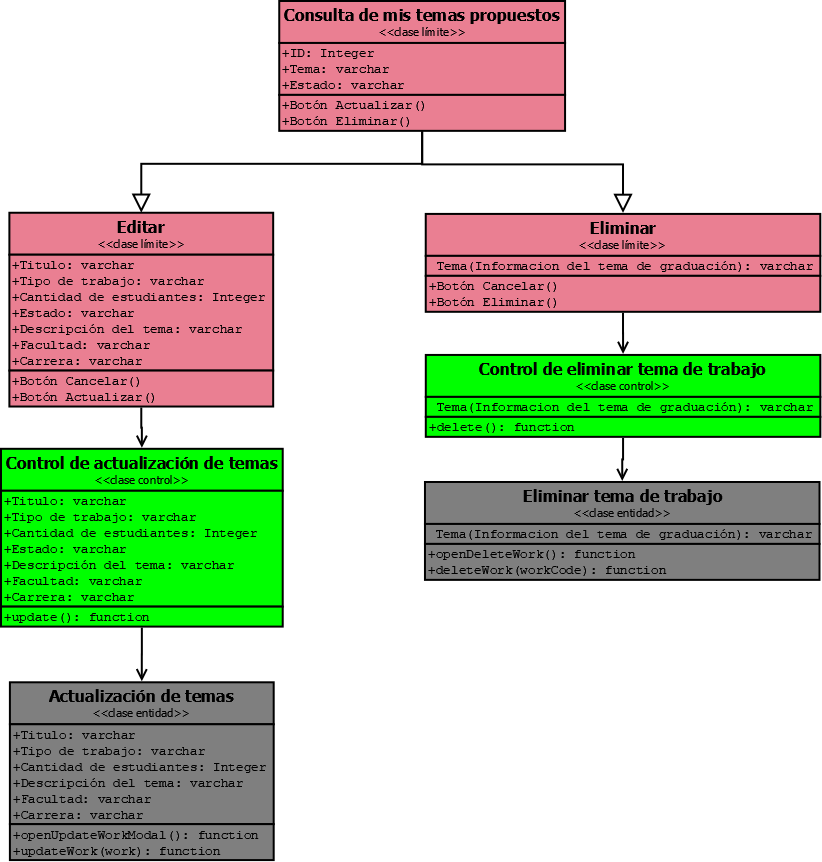


Imagen : Diagrama de clase de mis temas propuestos

## DIAGRAMA DE CLASE DE HISTORIAL DE TEMAS PROPUESTOS

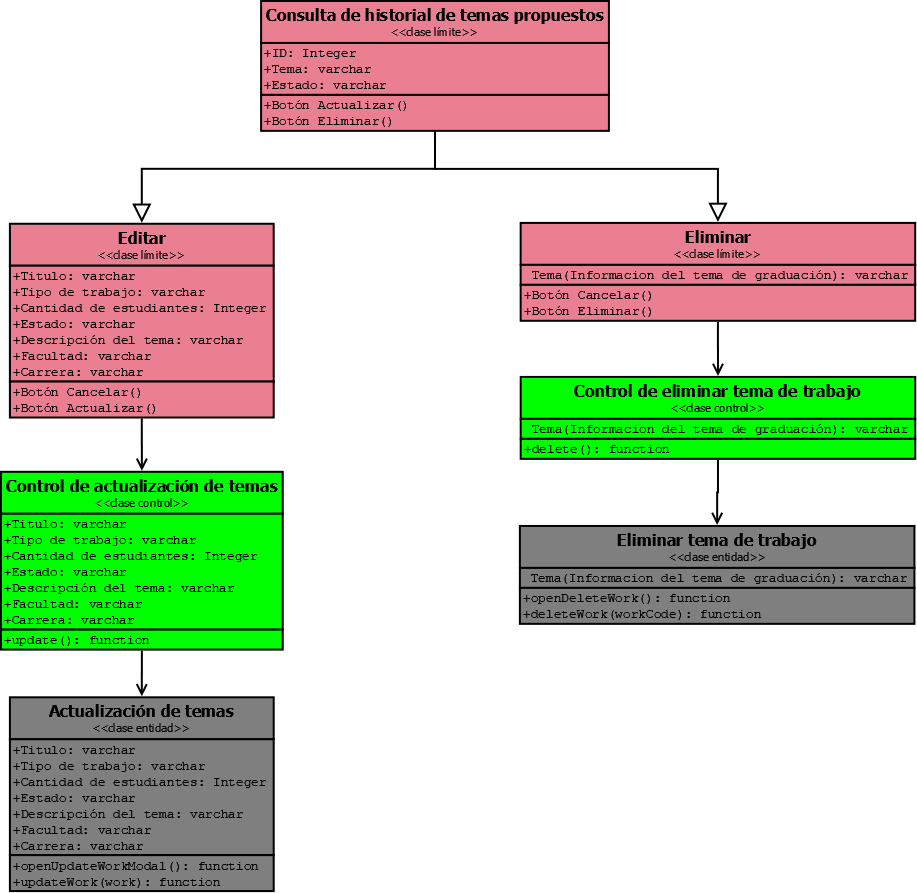


Imagen : Diagrama de clase de historial de temas propuestos

## DIAGRAMAS DE SECUENCIAS

Los diagramas de secuencia son una solución de modelado dinámico popular en UML porque se centran específicamente en líneas de vida o en los procesos y objetos que coexisten simultáneamente, y los mensajes intercambiados entre ellos para ejecutar una función antes de que la línea de vida termine.

## DIAGRAMA DE SECUENCIA DE INICIO DE SESIÓN DE ESTUDIANTE

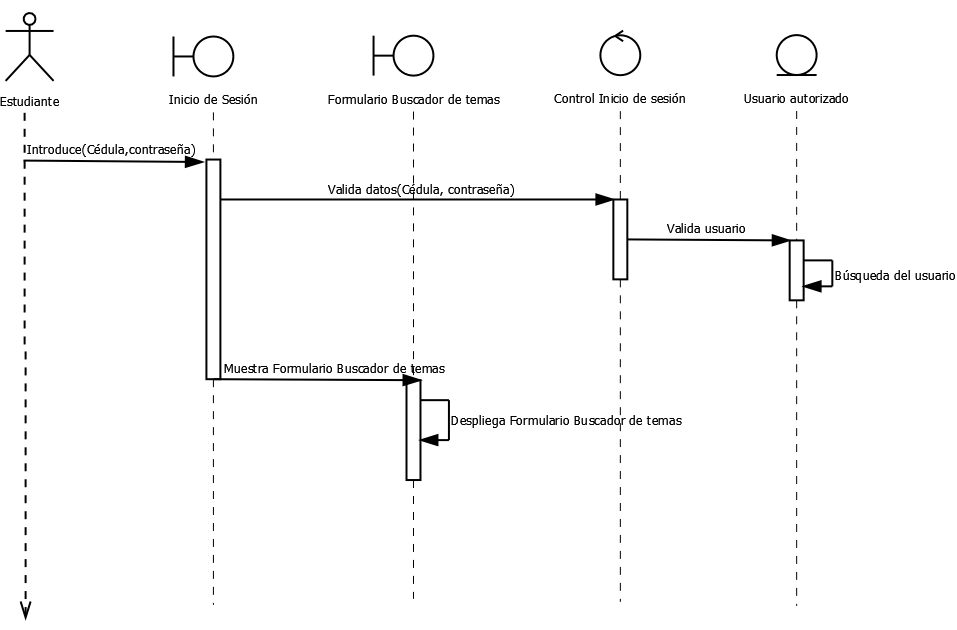


Imagen : Diagrama de secuencia de inicio de sesión de estudiante

## DIAGRAMA DE SECUENCIA DE INICIO DE SESIÓN DE PROFESOR-INVESTIGADOR

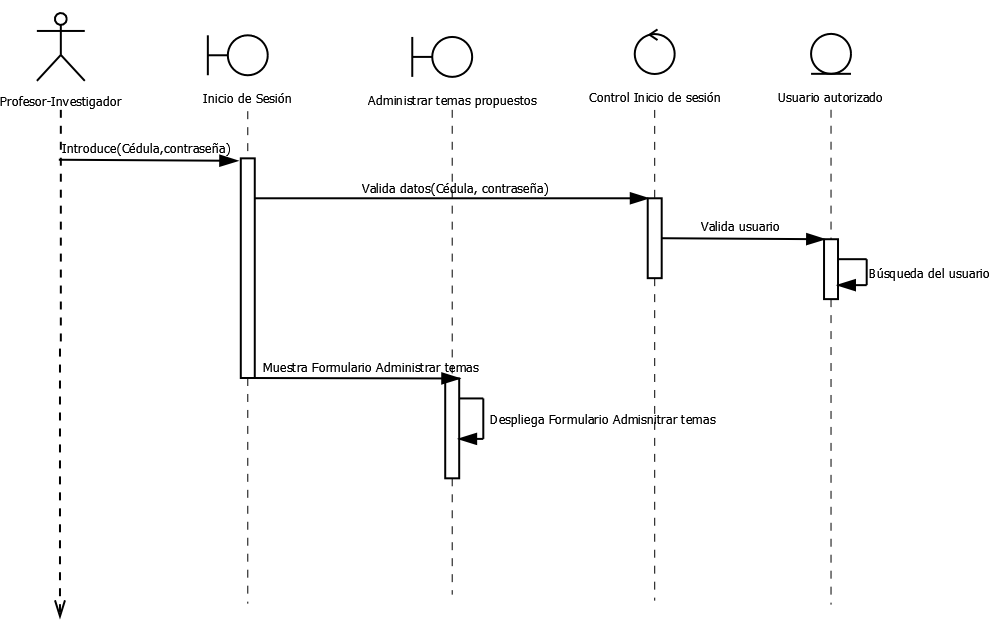


Imagen : Diagrama de secuencia de inicio de sesión de profesor-investigador

## DIAGRAMA DE SECUENCIA DE APLICAR A UN TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

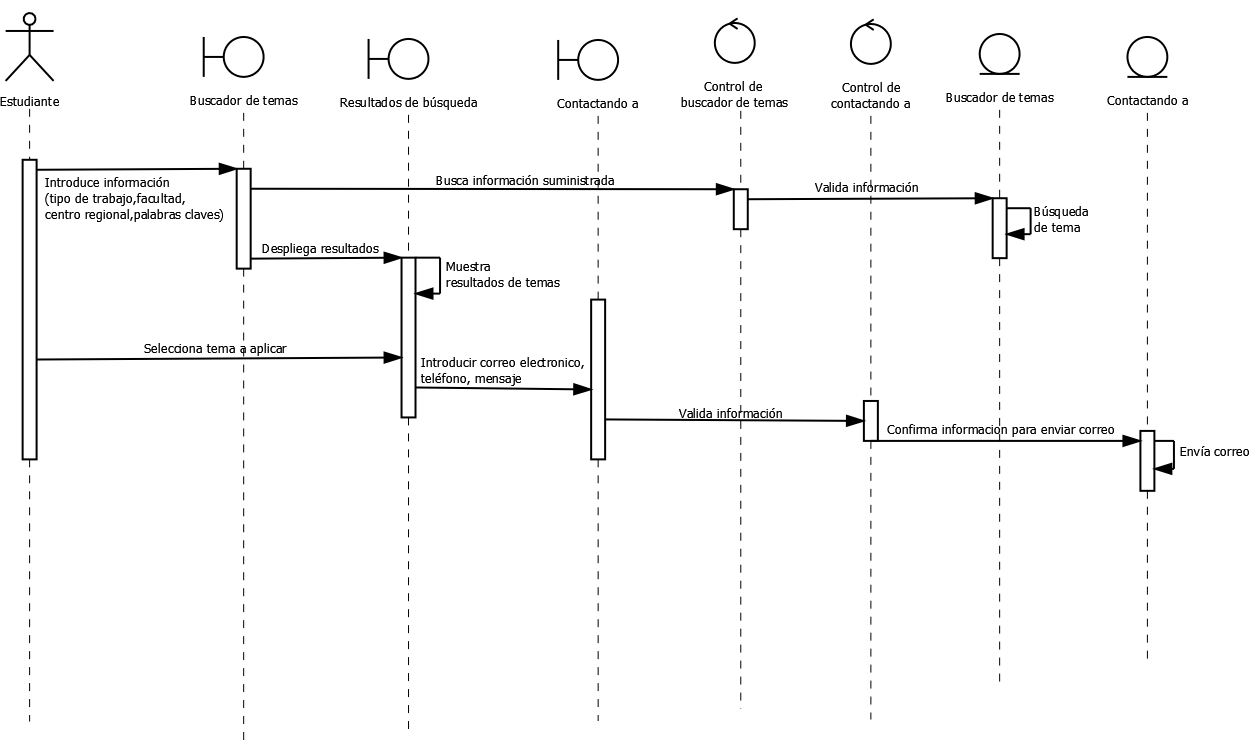


Imagen : Diagrama de secuencia de aplicar a un tema de trabajo de graduación

## DIAGRAMA DE SECUENCIA DE MANTENIMIENTO DE LAS OPCIONES DE TEMAS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

## DIAGRAMA DE SECUENCIA DE MIS TEMAS PROPUESTOS

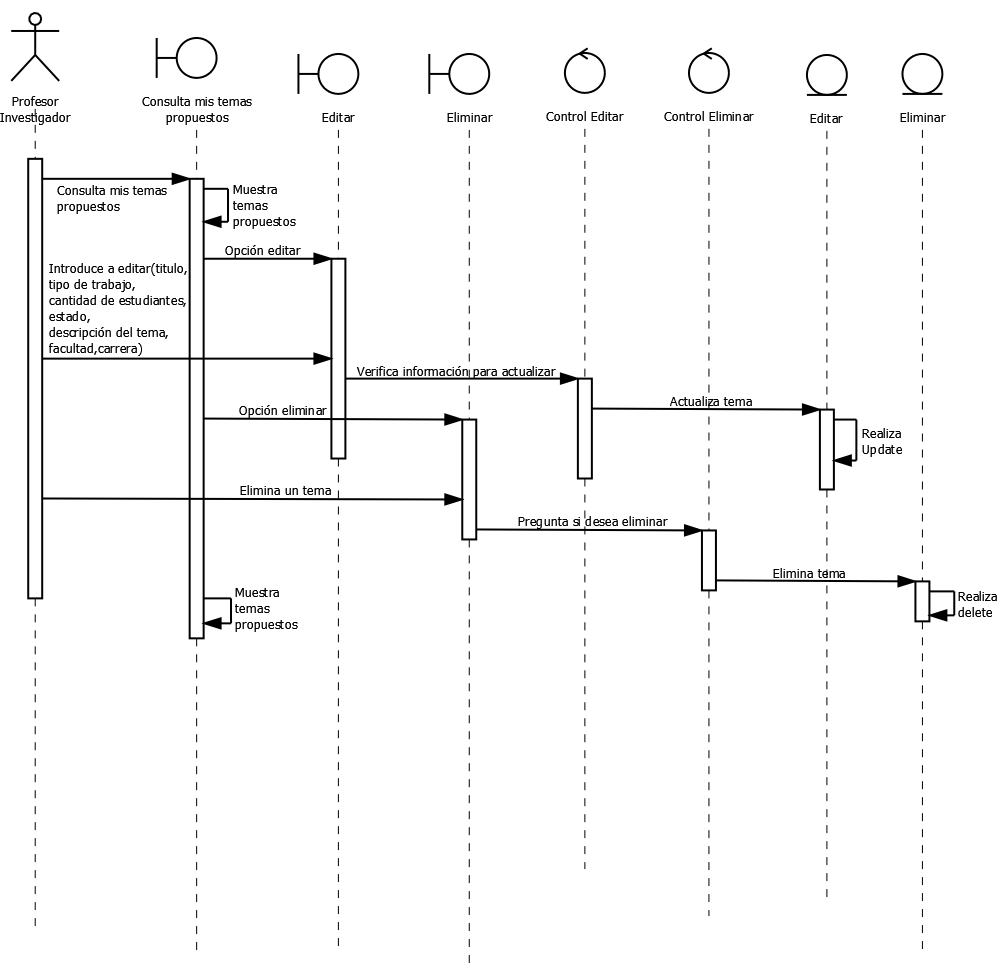


Imagen : Diagrama de secuencia de mis temas propuestos

## DIAGRAMA DE SECUENCIA DE HISTORIAL DE TEMAS PROPUESTOS

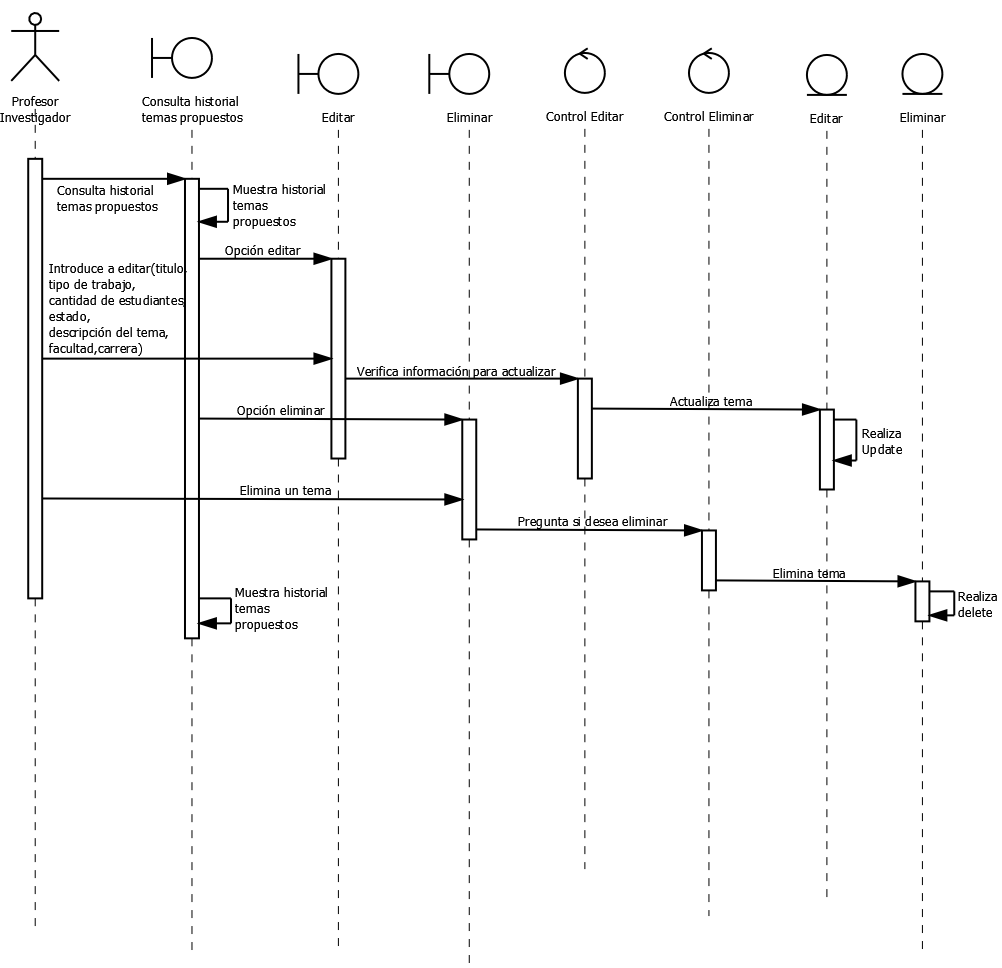


Imagen : Diagrama de secuencia de historial de temas propuestos

## DIAGRAMA DE SECUENCIA DE AGREGAR UN TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

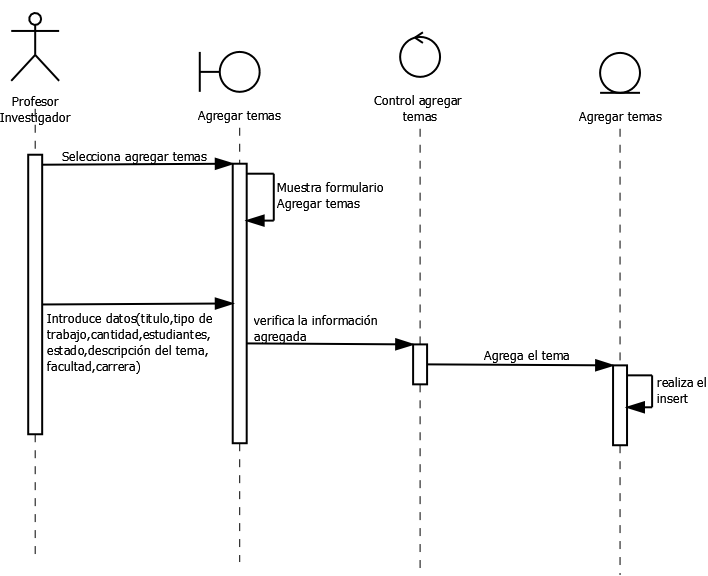


Imagen : Diagrama de secuencia de agregar un tema de trabajo de graduación

## DIAGRAMAS DE ACTIVIDADES

Un diagrama de actividades muestra el flujo de actividades, siendo un actividad una ejecución general entre los objetos que se está ejecutando en un momento dado dentro de una máquina de estados, el resultado de un actividad es una acción que producen un cambio en el estado del sistema o la devolución de un valor. Las acciones incluyen llamadas a otras operaciones, envío de señales, creación o destrucción de objetos o simples cálculos.

## DIAGRAMA DE ACTIVIDAD PARA ESTUDIANTE

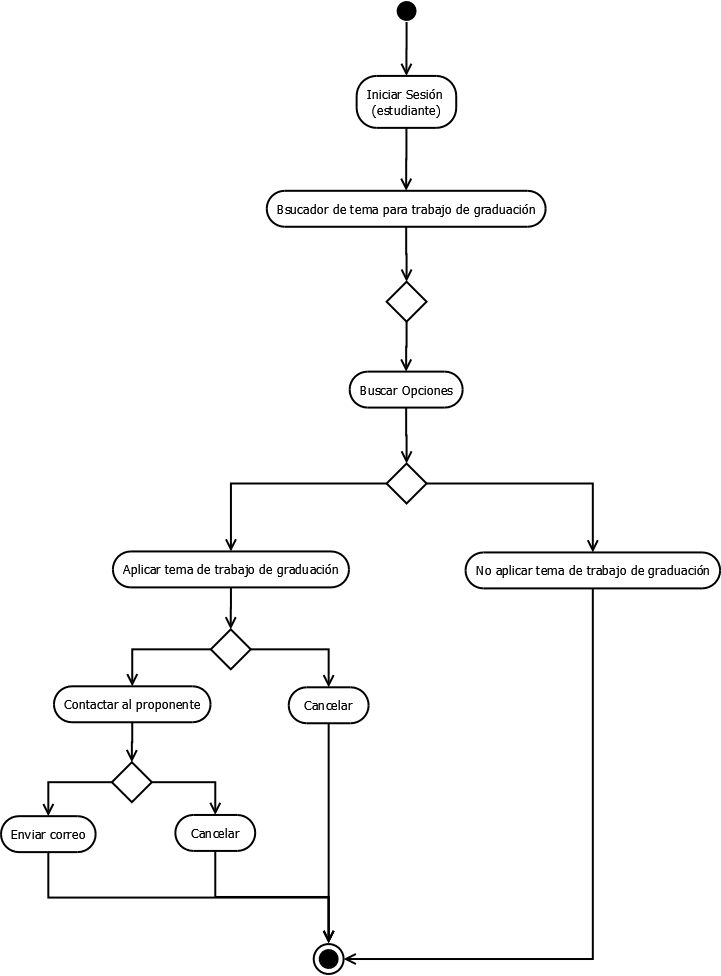


Imagen : Diagrama de actividad para estudiantes

## DIAGRAMA DE ACTIVIDAD PARA PROFESOR E INVESTIGADOR

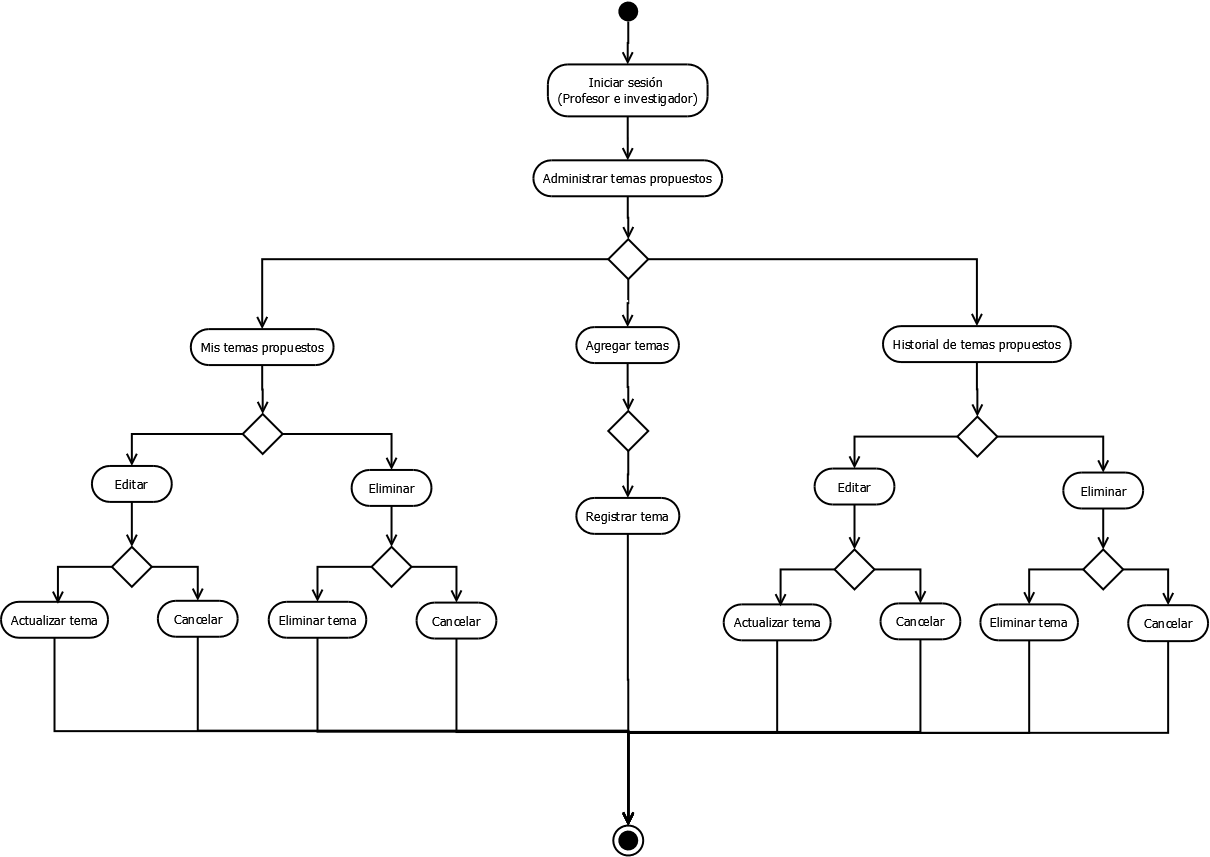


Imagen : Diagrama de actividad para profesor e investigador

# V DESARROLLO

## MODELO DE LA BASE DE DATOS

Basado en los requerimientos para el Gestor de opciones de trabajo de graduación, se crea la siguiente estructura de tablas para la base de datos:



Imagen 14: Modelo de la base de datos

Se crea una tabla de usuarios que contendrá la información de inicio de sesión y otros datos básicos requeridos por el sistema. Esta tabla de usuarios está relacionada, a través de los usuarios tipo docente e investigador, a la tabla de trabajos de graduación, de manera que cada tema de trabajo de graduación puede ser propuesto por un solo usuario, pero un usuario puede proponer diversos temas de trabajo de graduación.

Para cada tema de trabajo de graduación se podrán registrar de uno a tres perfiles estudiantiles que describen los tipos de estudiantes requeridos para el tema de graduación. Estos datos se almacenan en una tabla aparte guardando la facultad y carrera de cada perfil y el tema de graduación al que están relacionados.

Se crean adicionalmente dos tablas para manejo de catálogos en las cual se almacenan los datos estáticos en formato lista (listado de facultades, listado de carreras, etc.) utilizados en la aplicación.

## VALIDACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Dado que el sistema podrá ser accedido desde cualquier computador a través de internet, se deberán tener en consideraciones las medidas de seguridad necesarias para no exponer vulnerabilidades en los servidores de la Universidad Tecnológica de Panamá.

* **Política de contraseñas.** El usuario que ingrese al sistema solamente podrá tener acceso a la información del sitio después de que éste realice la comprobación de número de identificación y contraseña del mismo. Dichas credenciales serán las establecidas por el sistema actual de la Universidad Tecnológica de Panamá al contratar nuevos profesores e investigadores y, en caso de los estudiantes, al asignar las credenciales para el sitio de matrícula. Si el usuario desea cambiar su contraseña deberá hacerlo a través de los medios convencionales establecidos por la Universidad Tecnológica de Panamá para sus sistemas actuales.
* **Principios de confidencialidad.** El sistema deberá garantizar la no exposición de información o archivos confidenciales al usuario que puedan ser usados para eludir las medidas de seguridad el mismo o de otros sistemas de la Universidad Tecnológica de Panamá.
* **Seguridad del lado del servidor.** El sistema, al estar alojado en los servidores de la Universidad Tecnológica de Panamá, absorberá las características de seguridad que estos ya posean.

## FUNCIONALIDADES

De acuerdo a los tipos de usuarios que tendrán acceso a este sistema, el mismo mostrará dos vistas, cada una con las funcionalidades específicas para cada usuario.

La vista de administrador estará disponible para los usuarios tipo profesor e investigador, los cuales podrán dar mantenimiento tipo CRUD (Create, Read, Updatey Delete) a sus temas para trabajos de graduación.

La vista de consulta estará habilitada para los usuarios tipo estudiante, los cuales podrán realizar búsquedas sobre los temas para trabajos de graduación ingresados por los profesores e investigadores, pudiendo contactar al proponente vía correo electrónico.

## FUNCIONALIDADES COMUNES

Son funcionalidades comunes las que están disponibles para todos los usuarios del sistema.

## INICIO DE SESIÓN

La verificación de inicio de sesión estará controlada por los códigos descritos a continuación.

**Método Principal**

El método principal recibe las credenciales ingresadas por el usuario, verifica la previa existencia de un usuario logueado y de no existir alguno procede a hacer el llamado al servicio de consulta de usuarios y hace la consulta para las credenciales ingresadas.

|  |
| --- |
| vm.validateUser = function (logginUser) {  if (storage.user) {  vm.goToMain();  return;  }  if (!logginUser) {  return;  }  storage.showLoader = true;  userService.findUser(logginUser).then(function (response) {  if (response.data.records.length > 0) {  storage.user = response.data.records[0];  vm.goToMain();  } else {  storage.showLoader = false;  notificationService.showError("global.error.no.user.find");  }  });  }; |

Código 1: Código de inicio de sesión (método principal)

**Servicio**

El servicio envía los datos al backend, este realiza la consulta a base de datos a través de código PHP y retorna los resultados al servicio que a su vez los retorna a la funcionalidad principal. Esta valida si la consulta arrojó algún resultado, de haber alguno se realiza la redirección a la página principal según el tipo de usuario ingresado, sino, se manda una notificación de error indicando que alguna de las credenciales ingresadas no es válida.

|  |
| --- |
| function findUser(data) {  var deferer = $q.defer();  var xhr = $http.post("php/selectUser.php", data);  xhr.then(function (response) {  if (response.data.error) {  deferer.reject(response);  return;  }  deferer.resolve(response);  });  return deferer.promise;  } |

Código 2: Código de inicio de sesión (servicio)

**Backend**

|  |
| --- |
| $data = json\_decode(file\_get\_contents("php://input"), true); //Recibe parametro  //Optiene elemento actual  $result = $conn->query("SELECT \* FROM utp\_users  WHERE us\_doc\_num = '".$data['docToSearch']."'  AND us\_pass ='".$data['passToSearch']."';");  $outp = "";  while($rs = $result->fetch\_array(MYSQLI\_ASSOC)) {  if ($outp != "") {$outp .= ",";}  $outp .= '{"id":"' . $rs["us\_id"] . '",';  $outp .= '"type":"' . $rs["us\_type"] . '",';  $outp .= '"fName":"' . $rs["us\_fname"] . '",';  $outp .= '"lName":"'. $rs["us\_lname"] . '",';  $outp .= '"docNumber":"'. $rs["us\_doc\_num"] . '",';  $outp .= '"email":"'. $rs["us\_mail"] . '"}';  }  $outp ='{"records":['.$outp.']}'; |

Código 3: Código de inicio de sesión (backend)

## FUNCIONALIDADES PARA USUARIOS DE TIPO ESTUDIANTE

## BÚSQUEDA DE TEMAS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

La búsqueda de temas para trabajos de graduación estará controlada por los códigos descritos a continuación.

**Método Principal**

El método principal recibe de la vista los parámetros necesarios para la búsqueda de trabajos de graduación y los envía al servicio de búsqueda de trabajos de graduación. Además, recibe la respuesta del servicio y la asigna a la variable utilizada para mostrar los datos de la consulta en la vista en forma de tabla.

|  |
| --- |
| scope.searchJobs = function () {  if (!angular.isDefined(scope.workToSearch.field)) {  scope.workToSearch.field = "";  }  storage.showLoader = true;    workService.searchWorks(scope.workToSearch)  .then(function (response) {  scope.works = response.data.records;  scope.tableTitle = translate.instant('global.search.results');  storage.showLoader = false;  }).catch(function (exception) {  notificationService.showError(exception.data.error);  storage.showLoader = false;  });  }; |

Código 4: Código de Búsqueda de temas de trabajo de graduación (método principal)

**Servicio**

El servicio envía los parámetros de búsqueda al backend que realiza la consulta a base de datos a través de código PHP, el cual realiza las validaciones de los datos tipo de trabajo de graduación, centro regional y facultad ingresados por el usuario para, de tener algún valor, agregarlos a la consulta a base de datos. Una vez la consulta response, el backend procesa la respuesta y la arma en formato json para enviarla de vuelta al servicio quien a su vez la retorna al método principal.

|  |
| --- |
| function searchWorks(workToSearch) {  var deferer = $q.defer();  var xhr = $http.post("php/selectWorks.php", workToSearch);  xhr.then(function (response) {  if (response.data.error) {  deferer.reject(response);  return;  }  if (response.data) {  response.data.records.forEach(element => {  element.description = element.description.replace(/@/g, '\n')  });  }  deferer.resolve(response);  });  return deferer.promise;  } |

Código 5: Código de Búsqueda de temas de trabajo de graduación (servicio)

**Backend**

|  |
| --- |
| $data = json\_decode(file\_get\_contents("php://input"),true); //Recibe parametros como arreglo asociado  $condition = array(" WHERE ", " AND ", " AND ");  $item = 0;  reset($data);  $work\_type = current($data);  //Optiene elemento actual  $faculty = next($data);   //Optiene Siguiente elemento  $reg\_center = next($data);  $w\_title = next($data);  $query = "SELECT work\_code as 'id', work\_type as 'type',  w\_title as 'title', work\_desc as descrip, CONCAT(t2.us\_fname,' ',t2.us\_lname) as 'proponent', faculty,  reg\_center as 'center', studentsQty as 'students', t2.us\_mail as 'contact'  FROM graduation\_works as t1  INNER JOIN utp\_users as t2 ON t1.proponent = t2.us\_doc\_num";  if ($work\_type !== "0"){  $query .=$condition[$item]."work\_type='".$work\_type."'";  $item = $item + 1;  }  if ($faculty !== "0"){  $query .=$condition[$item]."faculty='".$faculty."'";  $item = $item + 1;  }  if ($reg\_center !== "0"){  $query .=$condition[$item]."reg\_center = '".$reg\_center."'";  $item = $item + 1;  }  if (strlen($w\_title) > 0) {  $query .= $condition[$item]. "w\_title like('%".$w\_title."%')";  }  $query .= " ORDER BY t1.work\_code DESC;";  // echo $query; //PARA VERIFICAR QUERY  if(!$conn->query($query)){  $result = "Falló CALL: (" . $conn->errno . ") " . $conn->error;  $outp = '{"error":"'.$result.'"}';  }else{  $result = $conn->query($query);  $outp = "";  while($rs = $result->fetch\_array(MYSQLI\_ASSOC)) {  if ($outp != "") {$outp .= ",";}  $outp .= '{"id":"' . $rs["id"] . '",';  $outp .= '"type":"' . $rs["type"] . '",';  $outp .= '"title":"'. $rs["title"] . '",';  $outp .= '"description":"'. $rs["descrip"] . '",';  $outp .= '"proponent":"'. $rs["proponent"] . '",';  $outp .= '"contact":"'. $rs["contact"] . '",';  $outp .= '"faculty":"'. $rs["faculty"] . '",';  $outp .= '"center":"'. $rs["center"] . '",';  $outp .= '"students":"'. $rs["students"] . '",';  $outp .= '"profiles":[';  $query = "SELECT faculty, career FROM profiles WHERE work\_code = ".$rs["id"].";";  $profiles = $conn->query($query);  $outp2 = "";    while($res = $profiles->fetch\_array(MYSQLI\_ASSOC)) {  if ($outp2 != "") {$outp2 .= ",";}  $outp2 .= '{"faculty":"'. $res["faculty"] . '",';  $outp2 .= '"career":"'. $res["career"] . '"}';  }  $outp .= $outp2 . ']}';  }  $outp ='{"records":['.$outp.']}';  } |

Código 6: Código de Búsqueda de temas de trabajo de graduación (backend)

## MOSTRAR MÁS INFORMACIÓN DE UN TEMA DE GRADUACIÓN

El despliegue de la información adicional estará controlado por los códigos descritos a continuación.

**Método Principal**

El método principal recibe como parámetro el tema de graduación escogido por el usuario junto con toda su información a ser desplegada y llama al servicio de modales enviándole, además de la información del tema de graduación, el archivo HTML que será usado para mostrar los datos junto a otros parámetros de inicialización. Los datos se muestran en el archivo HTML indicado en forma de un modal.

|  |
| --- |
| scope.openWorkInfo = function(work, event) {  mdDialog.show({  templateUrl: "common/templates/modal/choseWorkModal.html",  controller: "workController",  controllerAs: "ctrl",  clickOutsideToClose: true,  escapeToClose: true,  targetEvent: event,  locals: {  data: work,  isEditing: false  }  }).then(function(response) {  $log.info("response-->", response);  openEmailFormModal(work);  }).catch(function(response) {  $log.error("error response-->", response);  });  }; |

Código 7: Código de Mostrar más información de un tema de graduación (método principal)

## ENVÍO DE CORREO

El envío de correos a los proponentes de los temas de trabajo de graduación estará controlado por los códigos descritos a continuación.

**Método Principal**

El método principal arma el nombre del usuario logueado en el momento y envía al servicio los datos del correo del destinatario, correo del usuario logueado, nombre del usuario, asunto del correo y el texto ingresado como cuerpo del correo. Además, recibe el indicador y responde una notificación exitosa o de error dependiendo del resultado del envío del correo.

|  |
| --- |
| vm.accept = function (result) {  if (result) {  storage.showLoader = true;  var student = storage.user.fName + ' ' + storage.user.lName;  var xhr = mailService.send(vm.message.email, data.contact,  vm.message.subject, student, vm.message.text);  xhr.then(function (response) {  if (response.data.error) {  deferer.reject(response);  return;  }  response.result = result;  mdDialog.hide(response);  });  } else {  var response = {  'result': result  };  mdDialog.hide(response); }  }; |

Código 8: Código de Envío de correo (método principal)

**Servicio**

El servicio arma el objeto tipo json con los datos recibidos del método principal y los manda al backend.

|  |
| --- |
| function send(from, to, subject, sender, text) {  var message = {  'from': from,  'to': to,  'subject': subject,  'sender': sender,  'text': text  };  var deferer = $q.defer();  var xhr = $http.post("php/sendMail.php", message);  xhr.then(function (response) {  if (response.data.error) {  deferer.reject(response);  return;  }  deferer.resolve(response);  });  return deferer.promise;  } |

Código 9: Código de Envío de correo (servicio)

**Backend**

El backend recibe los datos y arma el formulario HTML a ser enviado por correo electrónico al correo del proponente del tema de graduación que se desea contactar. Después de ejecutar el envío de correo, el backend retorna al servicio un indicador que especifica si el correo fue enviado correctamente y el servicio retorna este indicador al método principal.

|  |
| --- |
| $data = json\_decode(file\_get\_contents("php://input"),true); //Recibe parametros como arreglo asociado  $condition = array(" WHERE ", " AND ", " AND ");  $item = 0;  reset($data);  $from = current($data);   //Optiene elemento actual  $to = next($data);  $subject = next($data);  $sender = next($data);  $text = next($data);  $message = "  <html>  <head>  <title>HTML email</title>  </head>  <body>  <h1>Sistema Gestor de Opciones de Trabajos de Graduación</h1>  <h3>Estimado/a asesor/ra,<br>".$sender." ha decidido aplicar a su trabajo de  graduación</h3>";  if (strlen($text) > 0) {  $message .="  <p>El mismo indica:<br>".$text."</p>";  }  $message.= "<p>Puede contactar al solicitante al correo:<br>".$from." </p>  </body>  </html>  ";  // Always set content-type when sending HTML email  $headers = "MIME-Version: 1.0" . "\r\n";  $headers .= "Content-type:text/html;charset=UTF-8" . "\r\n";  // More headers  $headers .= 'From: Go.Tg <webmaster@example.com>' . "\r\n";  $headers .= 'Cc: kyoshi.giron@gmail.com' . "\r\n";  echo(mail($to,$subject,$message,$headers)); |

Código 10: Código de Envío de correo (backend)

## FUNCIONALIDADES PARA USUARIOS TIPO PROFESOR E INVESTIGADOR

## CONSULTA DE TEMAS DE GRADUACIÓN AGREGADOS

La consulta de los temas de graduación agregados previamente estará controlada por el código descrito a continuación.

**Método Principal**

Al cargar la pantalla principal del usuario tipo profesor o investigador, el método principal realiza el llamado del servicio enviándole los datos del usuario logueado. Además, evalúa la respuesta del servicio y, de ser exitosa, asigna los datos recibidos a la variable utilizada por la vista para mostrar la tabla de resultados. En caso contrario, si la respuesta es fallida, se levanta una alerta de tipo error con el mensaje de error específico.

|  |
| --- |
| scope.searchWorks = function() {  storage.showLoader = true;  workService.searchWorksByAdviser(adviser)  .then(function(response) {  if (response.data.error) {  notificationService.showErrorT(response.data.error);  return;  }  scope.works = response.data.records;  }).catch(function(exception) {  $log.error('ERROR ==>', exception);  }).finally(function() {  storage.showLoader = false;  });  }; |

Código 11: Código de consulta de temas de graduación agregados (método principal)

**Servicio**

El servicio recibe la data del usuario y realiza la llamada al backend para la consulta de los temas de trabajo de graduación para el usuario logueado. El backend arma la consulta a la base de datos según los parámetros recibidos y la ejecuta, con los resultados arma la respuesta en formato json y la devuelve al servicio quien a su vez la retorna al método principal.

|  |
| --- |
| function searchWorksByAdviser(adviser) {  var deferer = $q.defer();  var xhr = $http.post("php/selectWorksByAdviser.php", adviser);  xhr.then(function (response) {  if (response.data.error) {  deferer.reject(response);  return;  }  if (response.data) {  response.data.records.forEach(element => {  element.description = element.description.replace(/@/g, '\n');  });  }  deferer.resolve(response);  });  return deferer.promise;  } |

Código 12: Código de consulta de temas de graduación agregados (servicio)

**Backend**

|  |
| --- |
| $data = json\_decode(file\_get\_contents("php://input"),true); //Recibe parametros como arreglo asociado  reset($data);  $id = current($data);   //Optiene elemento actual  $query = "SELECT work\_code as 'id', work\_type as 'type',  w\_title as 'title', work\_desc as descrip, CONCAT(t2.us\_fname,' ',t2.us\_lname) as 'proponent', faculty,  reg\_center as 'center', studentsQty as 'students'  FROM utp\_tesis.graduation\_works as t1  INNER JOIN utp\_users as t2 ON t1.proponent = t2.us\_doc\_num  WHERE t2.us\_doc\_num = '".$id."'  ORDER BY t1.work\_code DESC;";  // echo($query); //PARA VERIFICAR QUERY  if(!$conn->query($query)){  $result = "Falló CALL: (" . $conn->errno . ") " . $conn->error;  $outp = '{"error":"'.$result.'"}';  }else{  $result = $conn->query($query);  $outp = "";  while($rs = $result->fetch\_array(MYSQLI\_ASSOC)) {  if ($outp != "") {$outp .= ",";}  $outp .= '{"id":"' . $rs["id"] . '",';  $outp .= '"type":"' . $rs["type"] . '",';  $outp .= '"title":"'. $rs["title"] . '",';  $outp .= '"description":"'. $rs["descrip"] . '",';  $outp .= '"proponent":"'. $rs["proponent"] . '",';  $outp .= '"faculty":"'. $rs["faculty"] . '",';  $outp .= '"center":"'. $rs["center"] . '",';  $outp .= '"students":"'. $rs["students"] . '",';    $outp .= '"profiles":[';  $query = "SELECT id, faculty, career FROM profiles WHERE work\_code = ".$rs["id"].";";  $profiles = $conn->query($query);  $outp2 = "";    while($res = $profiles->fetch\_array(MYSQLI\_ASSOC)) {  if ($outp2 != "") {$outp2 .= ",";}  $outp2 .= '{"id":"'. $res["id"] . '",';  $outp2 .= '"faculty":"'. $res["faculty"] . '",';  $outp2 .= '"career":"'. $res["career"] . '"}';  }  $outp .= $outp2 . ']}';  }  $outp ='{"records":['.$outp.']}';  }  $conn->close(); |

Código 13: Código de consulta de temas de graduación agregados (backend)

## ACTUALIZAR TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

La actualización de los temas de trabajos de graduación estará controlada por el código descrito a continuación.

**Método Principal**

El método principal, al usuario seleccionar la opción para editar un tema de trabajo de graduación, hace el levantado del modal de edición, indicando el formulario HTML que estará asociado a dicho modal y el controlador con las funciones que estarán disponibles en este.

|  |
| --- |
| scope.openUpdateWorkModal = function(work) {  mdDialog.show({  templateUrl: "common/templates/modal/updateWorkModal.html",  controller: "workController",  controllerAs: "ctrl",  clickOutsideToClose: true,  escapeToClose: true,  locals: {  data: work,  isEditing: true  }  }).then(function(response) {  $log.debug("Modal is close ==>", response);  if (response.data.error) {  notificationService.showError('global.error.work.updated');  notificationService.showError(response.data.error);  return;  }  if (response.data.records[0] > 0) {  notificationService.showSucces('global.succes.work.added');  scope.searchWorks();  } else {  notificationService.showError('global.error.work.updated');  }  }).catch(function(err) {  $log.error('ERROR ==> ', err);  }).finally(function() {  storage.showLoader = false;  });  }; |

Código 14: Código de Actualizar tema de trabajo de graduación (método principal)

**Controlador**

El controlador, al usuario aceptar sus cambios realizados en la actualización, hace el llamado al servicio enviándole la data actualizada y éste a su vez hace la llamada al Backend enviándole también la data a ser actualizada en la base de datos.

|  |
| --- |
| vm.update = function () {  storage.showLoader = true;  vm.tempWork.description = angular.copy(vm.tempWork.description.replace(/\n/g, '@'));  var xhr = workService.updatetWork(vm.tempWork);  xhr.then(function (response) {  mdDialog.hide(response);  });  xhr.catch(function (exception) {  notificationService.showError(exception.data.error);  storage.showLoader = false;  });  }; |

Código 15: Código de Actualizar tema de trabajo de graduación (controlador)

**Servicio**

El backend recibe la información y procede a armar la sentencia hacia la base de datos para actualizar los datos del tema del trabajo de graduación elegido por el usuario. Además, realiza la actualización de los perfiles estudiantiles asociados al tema de trabajo de graduación. Al terminar las actualizaciones el backend arma la respuesta de la base de datos en formato json y la devuelve al servicio.

|  |
| --- |
| function updatetWork(work) {  work.description = work.description.replace(/\n/g, '@');  var deferer = $q.defer();  var xhr = $http.post("php/updateWork.php", work);  xhr.then(function (response) {  if (response.data.error) {  deferer.reject(response);  return;  }  deferer.resolve(response);  });  return deferer.promise;  } |

Código 16: Código de Actualizar tema de trabajo de graduación (servicio)

**Backend**

La respuesta del backend viaja a través del servicio y el controlador regresando al final al método principal que levanta las notificaciones de éxito o error para cual sea el caso después de evaluar la respuesta de la actualización de los datos.

|  |
| --- |
| $data = json\_decode(file\_get\_contents("php://input"), true); //Recibe parametro  $sql = "UPDATE graduation\_works  SET work\_type = '".$data["type"]."',  w\_title = '".$data["title"]."',  work\_desc = '". $data["description"] ."',  studentsQty = ".$data["students"]."  WHERE work\_code = '".$data["id"]."';";  if (!$conn->query($sql)){ //ejecucion de query contra la base de datos  $result = "Falló CALL: (" . $conn->errno . ") " . $conn->error;  $outp = '{"error":"'.$result.'"}';  }else{  $sql = "DELETE FROM profiles WHERE work\_code = '".$data["id"]."'";  $conn->query($sql);  $profiles = $data['profiles'];  for ($int=0; $int < count($profiles); $int++) {  $sql = "INSERT INTO profiles (work\_code, faculty, career)  VALUES ('".$data["id"]."', '".$profiles[$int]["faculty"]."', '".$profiles[$int]["career"]."')";  if (!$conn->query($sql)){ //ejecucion de query contra la base de datos  $result = "Falló CALL: (" . $conn->errno . ") " . $conn->error;  $outp = '{"error":"'.$result.'"}';  } else {  $result = $conn->affected\_rows;  $outp ='{"records":['.$result.']}';  //Convierte despuesta a formato json  }  }    }  $conn->close();  echo $outp; //Retorna json de respuesta |

Código 17: Código de Actualizar tema de trabajo de graduación (backend)

## ELIMINAR TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

La eliminación de temas de trabajos de graduación estará controlada por el código descrito a continuación.

**Método Principal**

El método principal, al usuario seleccionar la opción para eliminar un tema de trabajo de graduación, hace el levantado del modal de confirmación, indicando el formulario HTML que estará asociado a dicho modal y el controlador con las funciones que estarán disponibles en este.

|  |
| --- |
| scope.openDeleteWork = function(work, event) {  mdDialog.show({  templateUrl: "common/templates/modal/deleteWorkModal.html",  controller: "workController",  controllerAs: "ctrl",  targetEvent: event,  locals: {  data: work,  isEditing: false  }  }).then(function(response) {  $log.debug("Modal is closed");  if (response.data.error) {  notificationService.showErrorT(response.data.error);  } else {  if (response.data.records[0] > 0) {  notificationService.showSucces('global.succes.work.deleted');  scope.searchWorks();  } else {  notificationService.showError('global.error.work.deleted');  }  }  }).catch(function(err) {  $log.error('ERROR ==> ', err);  });  }; |

Código 18: Código de Eliminar tema de trabajo de graduación (método principal)

**Controlador**

Al recibir la confirmación por parte del usuario, el controlador realiza la llamada al servicio enviándole el número identificador del tema de trabajo de graduación a eliminar quien a su vez hace el llamado al backend para que realice la eliminación.

|  |
| --- |
| vm.delete = function () {  storage.showLoader = true;  var xhr = workService.deleteWork(vm.data.id);  xhr.then(function (response) {  mdDialog.hide(response);  });  xhr.catch(function (exception) {  notificationService.showError(exception.data.error);  storage.showLoader = false;  });  }; |

Código 19: Código de Eliminar tema de trabajo de graduación (controlador)

**Servicio**

El backend recibe del servicio el identificador del tema de trabajo graduación y arma la instrucción para su eliminación de la base de datos, ejecuta la sentencia y recibe la respuesta, convierte la respuesta a formato json y la envía de regreso al servicio.

|  |
| --- |
| function deleteWork(workCode) {  var deferer = $q.defer();  var xhr = $http.post("php/deleteWork.php", workCode);  xhr.then(function (response) {  if (response.data.error) {  deferer.reject(response);  return;  }  deferer.resolve(response);  });  return deferer.promise;  } |

Código 20: Código de Eliminar tema de trabajo de graduación (servicio)

**Backend**

La respuesta del backend viaja a través del servicio y el controlador regresando al final al método principal que levanta las notificaciones de éxito o error para cual sea el caso después de evaluar la respuesta de la eliminación de los datos.

|  |
| --- |
| $data = file\_get\_contents("php://input"); //Recibe parametro  $query = "DELETE FROM graduation\_works WHERE work\_code = '$data';";  if (!$conn->query($query)){  $result = "Falló CALL: (" . $conn->errno . ") " . $conn->error;  $outp = '{"error":"'.$result.'"}';  }else{  $result = $conn->affected\_rows;  $outp ='{"records":['.$result.']}';  }  $conn->close();  echo($outp);  //Retorna json de respuesta |

Código 21: Código de Eliminar tema de trabajo de graduación (backend)

## AGREGAR UN NUEVO TEMA DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

La adición de nuevos temas de trabajo graduación estará controlada por los códigos descritos a continuación.

**Método Principal**

El método principal recibe todos los datos requeridos para el registro en el sistema de un nuevo tema de trabajo de graduación, le asigna el identificador del usuario logueado y manda la información al servicio, quien a su vez envía los datos al backend para el registro del nuevo tema de trabajo de graduación en el sistema.

|  |
| --- |
| scope.insertWork = function(addWorkForm) {  scope.workToAdd.userId = adviser.id;  storage.showLoader = true;  workService.insertWork(scope.workToAdd)  .then(function(response) {  if (response.data.error) {  notificationService.showError(response.data.error);  return;  }  scope.resetInputs(addWorkForm);  scope.searchWorks();  notificationService.showSucces('global.succes.work.added');  }).catch(function(exception) {  $log.error('ERROR ==>', exception);  }).finally(function() {  storage.showLoader = false;  });  }; |

Código 22: Código de Agregar un nuevo tema de trabajo de graduación (método principal)

**Servicio**

El backend recibe la información y procede a armar la sentencia para la inserción del nuevo tema de trabajo de graduación y la ejecuta sobre la base de datos. Al terminar la inserción, el backend arma la respuesta de la base de datos en formato json y la devuelve al servicio.

|  |
| --- |
| function insertWork(work) {  work.description = work.description.replace(/\n/g, '@');  var deferer = $q.defer();  var xhr = $http.post("php/insertWork.php", work);  xhr.then(function (response) {  if (response.data.error) {  deferer.reject(response);  return;  }  deferer.resolve(response);  });  return deferer.promise;  } |

Código 23: Código de Agregar un nuevo tema de trabajo de graduación (servicio)

**Backend**

La respuesta del backend viaja a través del servicio al método principal que levanta las notificaciones de éxito o error para cual sea el caso después de evaluar la respuesta de la inserción de los datos.

|  |
| --- |
| $data = json\_decode(file\_get\_contents("php://input"),true); //Recibe parametros como arreglo asociado  $profiles\_count = count($data['profiles']); // Cantidad de perfiles  $sql= "call insertWork('".$data['userId']."','".$data['title']."','".$data['type']."','".$data['description']."',".$data['students'];  for ($int=0; $int < 3; $int++) { // Si los la cantidad de perfiles ingresados es menor a tres, la diferencia se mandan en blanco    if ($int+1 <= $profiles\_count) {  $value = $data['profiles'][$int];  $sql .= ",'".$value['faculty']."','".$value['career']."'";  }else {  $sql .= ",'',''";  }  }  $sql .= ");";  if (!$conn->query($sql)) {  $result = "Falló CALL: (" . $conn->errno . ") " . $conn->error;  $outp = '{"error":"'.$result.'"}';  }else{  $result = $conn->affected\_rows;  $outp ='{"records":'.$result.'}';  //Convierte despuesta a formato json  }  $conn->close();  echo $outp; //Retorna json de respuesta |

Código 24: Código de Agregar un nuevo tema de trabajo de graduación (backend)

## INTERFAZ GRÁFICA

La interfaz gráfica de usuario, también conocida como GUI por sus siglas en inglés (Graphic User Interface), es un sistema de componentes gráficos con los cuales interactúa el usuario de un sistema informático. La interfaz gráfica muestra objetos que transmiten información y representan acciones para el usuario.

Para la interfaz gráfica del Gestor de opciones de trabajos de graduación está basada en AngularJs Material, una implementación del Material Design de Google para el diseño de interfaces gráficas.

## VISTAS COMUNES

## CABECERA

Hace referencia a la parte superior de la página la cual se mantiene constante casi en su totalidad, variando solamente bajo la condición de si se encuentra algún usuario logueado o no.

Al no haber un usuario logueado, la cabecera muestra el logotipo del sitio y el menú de navegación los cuales se mantienen constantes para todas las vistas del sistema, marcando en el menú la vista actual en la que se encuentra el usuario.



Imagen 15: Cabecera sin usuario logueado

Al haber un usuario logueado, en la cabecera se adiciona el nombre del usuario y un botón para salir de la sesión.



Imagen 16: Cabecera con usuario logueado

## FOOTER

Hace referencia a la parte inferior de la página la cual se mantiene constante para todas las vistas de la misma.

En esta parte se encuentran detallados los datos de dirección y datos de contacto de la Universidad Tecnológica de Panamá en su parte izquierda, mientras que a su derecha se muestran algunos enlaces de interés dentro de la red de la universidad.



Imagen 17: Footer

## INICIO DE SESIÓN

Es la primera vista con la que se encuentra el usuario al ingresar al sistema en donde se le pide que ingrese sus credenciales para proceder a identificarse y entonces ser redireccionado a la vista principal de acuerdo a su rol de usuario.

Esta vista muestra un pequeño formulario donde el usuario deberá ingresar su número de identificación y contraseña y un botón para el inicio de sesión en el sistema.



Imagen 18: Inicio de sesión

## NOTIFICACIONES

El sistema mostrará una serie de alertas o notificaciones después de cada acción de eliminación, edición, adición sobre alguno de las opciones de trabajo de graduación por parte del usuario proponente, o después del envío de correo por parte los usuarios estudiantes, indicando si cada acción se culminó de manera exitosa o si, en caso contrario, se presentó un error que haya impedido la acción.

Los tipos notificaciones se identificarán siguiendo el código decolores tipo semáforo: verde, amarillo, rojo y azul. Colores utilizados para notificar éxito, advertencia, error e informativo respectivamente.



Imagen 19: Notificaciones

## PÁGINA PRINCIPAL DE ESTUDIANTES

## FORMULARIO DE BÚSQUEDA

La vista principal para el usuario de tipo estudiante, muestra primeramente un pequeño formulario de búsqueda juntamente con un botón, en donde el usuario podrá elegir entre los diversos tipos de trabajo de graduación, las diversas facultades y el campus hacia el cual desea direccionar la búsqueda de temas de trabajo de graduación y realizar la búsqueda según los parámetros indicados. Adicional podrá, de manera opcional, ingresar un texto para filtrar dentro de los diversos temas relacionados la búsqueda, aquellos que coincidan con el texto ingresado.



Imagen 20: Formulario de búsqueda

## CUADRO DE RESULTADOS

Luego de realizar la búsqueda, los resultados se muestran en una tabla indicando el título, el estado, y el profesor o investigador proponente de cada tema encontrado en la búsqueda. Los resultados se mostrarán de 5 en 5 separados en varias páginas de acuerdo a la cantidad de resultados encontrados.

Para ver más información sobre un tema de trabajo de graduación en específico, el usuario podrá seleccionar cualquiera de los resultados, mostrándosele entonces un modal con la información a detalle del tema elegido.



Imagen 21: Cuadro de resultados de la búsqueda

## MODAL DE INFORMACIÓN

Al seleccionar un tema de trabajo de graduación, el sistema levantará un modal donde se muestra la información del tema seleccionado. El modal mostrará el título, el proponente y a qué centro regional o centro de investigación pertenece este, adicional mostrará la cantidad de estudiantes que se requieren para el tema, el perfil de cada uno y una descripción del tema de trabajo de graduación.

En la parte inferior del modal se mostrarán las opciones para cerrar el modal o para proceder a contactar al proponente.



Imagen 22: Modal de información

## MODAL DEL ENVÍO DE CORREO

Al seleccionar la opción para contactar al proponente de un tema de trabajo de graduación, el sistema levantará un modal para el envío de un correo electrónico para el proponente. El modal indicará a quién se está contactando y coloca como asunto del correo el título del tema de trabajo graduación elegido anteriormente. Adicionalmente, el modal cuenta con los campos para que el estudiante coloque su correo electrónico personal, un teléfono de contacto y un espacio para el mensaje que quiera escribirle al proponente. Debajo se encontrarán las opciones para cancelar el envío del correo al proponente y para proceder con el envío del correo.



Imagen 23: Modal de envío de correo

## PÁGINA PRINCIPAL DE PROPONENTES

## RESUMEN DE OPCIONES DE TRABAJOS DE GRADUACIÓN

La vista principal para el usuario de tipo proponente, muestra primeramente una tabla con el listado de opciones de trabajos de graduación anteriormente ingresados con estados diferentes a ‘terminado’. La tabla además mostrará las opciones que permitirán al usuario ver, editar y eliminar las opciones listadas.



Imagen 24: Resumen de opciones de trabajos de graduación

## MODAL DE EDICIÓN DE TEMAS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN

La edición de las opciones de trabajo de graduación se realiza sobre un modal, el cual contiene un formulario con todos los datos actuales de la opción elegida, permitiendo su edición. Mediante las opciones ‘cancelar’ y ‘actualizar’ mostradas en la parte inferíos del modal de edición, se podrán descartar los cambios realizados o proceder a actualizarlos en la base de datos.

De faltar algún campo requerido al momento de guardar los cambios, el modal mostrará sobre los campos faltantes el respectivo error de campo requerido.



Imagen 25: Modal de edición de temas de trabajo de graduación

## MODAL DE CONFIRMACIÓN PARA ELIMINAR

Al seleccionar la opción para eliminar uno de los temas para trabajo de graduación listados, se levanta un modal de confirmación el cual indica el nombre del tema que se va a eliminar junto a las opciones para cancelar o confirmar la eliminación del tema.



Imagen : Modal de confirmación al eliminar

## FORMULARIO PARA AÑADIR TEMA PARA TRABAJO DE GRADUACIÓN

Al acceder al sub menú lateral de ‘agregar opciones’, el sistema desplegará el formulario con los campos requeridos para la inserción de una nueva opción de trabajo de graduación.

Bajo el formulario se encuentra la opción ‘agregar trabajo’ mediante la cual se validarán los datos ingresados y, de estar todo correcto, los datos serán guardados en la base de datos.



Imagen 27: Modal de confirmación para eliminar

## HISTORIAL DE TEMA PROPUESTOS

Al acceder al submenú lateral ‘Historial de temas propuestos’ se mostrará una tabla con el listado de opciones de trabajos de graduación anteriormente ingresados con estado ‘terminado’. La tabla además mostrará las opciones que permitirán al usuario ver, editar y eliminar las opciones listadas.



Imagen : Historial de temas propuestos

# VI EVALUACIÓN



## PRUEBAS FUNCIONALES

Las pruebas funcionales tienen como objetivo el garantizar que el sistema cumple con las funcionalidades establecidas en los requerimientos. En otras palabras, las pruebas de funcionalidad garantizan que el sistema hace lo que debe hacer.

## PRUEBAS DE USABILIDAD

Las pruebas de usabilidad tienen como objetivo el evaluar que tan fácil de usar es el sistema, tomando como referencia la experiencia de los mismos usuarios al momento de utilizarlo. Para la mayoría de pruebas de usabilidad se prepara un escenario en donde el usuario debe cumplir una lista de tareas, tomando como tareas las acciones que podría realizar una persona al utilizar el sistema por primera vez.

Durante la realización de las pruebas de usabilidad, el equipo de diseño, desarrollo y otros interesados tienes la tarea de observar la interacción del usuario con el sistema, tomando nota de sus errores cometidos, el tiempo en que completa cada tarea, su capacidad de recordar una tarea antes realizada y su respuesta emocional durante el uso del sistema.

Las pruebas funcionales del gestor de temas propuestos para trabajos de graduación se realizaron de manera presencial para los usuarios de tipo proponente y de forma remota para los usuarios estudiantes del sistema.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PRESENCIALES

Con los usuarios de tipo proponente se realizan las pruebas de usabilidad de manera presencial, en donde con cada uno se toma nota de sus experiencias referente a la cantidad de errores cometidos y sus comentarios para la realización de las siguientes tareas:

* Iniciar sesión
* Registrar tema
* Editar tema
* Eliminar tema

## DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS REMOTAS

Con los usuarios de tipo estudiante se realizan las pruebas de usabilidad de manera remota, en donde cada usuario, según su experiencia utilizando el sistema, completa el siguiente cuestionario correspondiente al Sistema de Escalas de Usabilidad (SUS, por sus siglas en inglés) evaluando de uno a cinco dependiendo de qué tan de acuerdo esté con cada afirmación.

* Creo que me gustaría utilizar este sistema frecuentemente.
* El sistema me resultó innecesariamente complejo.
* Creo que el sistema es bastante fácil de utilizar.
* Creo que las diferentes funciones del sistema se encuentran muy bien integradas.
* Opino que hubo demasiada inconsistencia en el sistema.
* Imagino que la mayoría de las personas aprendería a utilizar el sistema rápidamente.
* Me sentí algo incómodo al utilizar este sistema.
* Me sentí muy seguro al utilizar este sistema
* Necesito aprender muchas otras cosas antes de poder utilizar correctamente el sistema.

## RESULTADOS DE LAS PRUEBAS PRESENCIALES

Después de observas a los usuarios justo los cuales se hicieron las pruebas funcionales de manera presencial, se dieron los siguientes resultados.

**Usuario 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarea | Lograda | Errores | Observaciones |
| Iniciar sesión | Sí | 0 | Me gusta mucho la documentación |
| Registrar tema | Sí | 0 |
| Editar tema | Sí | 0 |
| Eliminar tema | Sí | 0 |

Tabla : Resultados de las pruebas presenciales, usuario 1

**Usuario 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarea | Lograda | Errores | Observaciones |
| Iniciar sesión | Sí | 0 | Las carreras técnicas no hacen tesis.  ¿Cuál es el límite de caracteres para la descripción? |
| Registrar tema | Sí | 0 |
| Editar tema | Sí | 0 |
| Eliminar tema | Sí | 0 |

Tabla : Resultados de las pruebas presenciales, usuario 2

**Usuario 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarea | Lograda | Errores | Observaciones |
| Iniciar sesión | Sí | 0 | ¿Descripción? Ah, descripción adicional  ¿El estudiante puede ver todos los estados? |
| Registrar tema | Sí | 0 |
| Editar tema | Sí | 0 |
| Eliminar tema | Sí | 0 |

Tabla : Resultados de las pruebas presenciales, usuario 3

**Usuario 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarea | Lograda | Errores | Observaciones |
| Iniciar sesión | Sí | 0 | No hay que pensar mucho para hacer esto. Es sencillo. |
| Registrar tema | Sí | 0 |
| Editar tema | Sí | 0 |
| Eliminar tema | Sí | 0 |

Tabla : Resultados de las pruebas presenciales, usuario 4

**Tareas realizadas con éxito**: 16 / 16

**Errores cometidos:** 0

## RESULTADO DE LAS PRUEBAS REMOTAS

Al recopilar las repuestas de los usuarios luego de que estos realizaran las pruebas de manera remota y completaran el cuestionario de evaluación, se pudieron observar los siguientes resultados.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PREGUNTA N° | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | R12 | PROMEDIO |
| 1 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |

Tabla : Resultados de las pruebas Remotas

Para obtener el resultado final en base a 100 del Sistema de Escala de usabilidad seguimos el siguiente procedimiento:

Se suma el promedio de las preguntas pares y al total se le resta 5:

(4 + 5 + 4 + 5 + 5) - 5 = 23 - 5 = **18**

Se suma el promedio de las preguntas pares y el total se resta de 25:

25 - (2 + 2 + 2 + 1 + 2) = 25 - 9 = **16**

Se suman ambos resultados y se multiplica por 2.5:

(18 + 16) \* 2.5 = 35 \* 2.5 = **85**

Al tratarse de un sistema de puntuación en donde 100 es el puntaje máximo que se puede obtener, el rendimiento de usabilidad queda establecido según el siguiente cuadro de resultados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Puntaje | Grado | Rendimiento de usabilidad |
| > 80,3 | A | Excelente |
| 68 - 80,3 | B | Bueno |
| 68 | C | Bueno |
| 51 - 68 | D | Pobre |
| < 51 | F | Horrible |

Tabla : Puntaje de rendimiento de usabilidad

Al obtener un resultado de 85 se determina el rendimiento de usabilidad como excelente.

## DISCUSIÓN

# VII CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

## 7.1. CONCLUSIONES

## 7.2. RECOMENDACIONES

# BIBLIOGRAFÍA

## LIBROS

1. López, Luis. “Trabajos de graduación e informes: procedimientos y técnicas para su colaboración”. Panamá: Imprenta Sibuaste, 2007.
2. Baptista, Pilar, & Fernández, Carlos, & Hernández Roberto. “Metodología de la Investigación”. Sexta Edición. Editorial McGraw-Hill/Interamericana, México D. F., Iztapalapa. 2014.
3. Arias, M. Á. (2017). Aprende Programación Web con PHP y MySQL: 2ª Edición. IT Campus Academy.
4. Arias, Á. (2014). Bases de Datos con MySQL: 2ª Edición. IT Campus Academy.
5. Ollivier, S., & Pierre-Alexandre, G. U. R. Y. (2016). AngularJS: Desarrolle hoy las aplicaciones web de mañana. Ediciones ENI.
6. Solis, C. (2015). Manual del Guerrero: AngularJS.
7. Roger S. Pressman. (2014). Ingeniería del Software un enfoque práctico. University of Connecticut: Mc Graw Hill.
8. Carlos Azaustre. (2014). Desarrollo web ágil con Angular.js.
9. Hampton Catlin, Michael Lintorn Catlin. (2011). Pragmatic Guide to Sass. Pragmatic Bookshelf.
10. Ian Gilfillan. (2018). La biblia de MySql. Anaya Multimedia.
11. Ian Sommerville. (2011). Ingeniería de software 9ed. Pearson education.
12. Felipe Coury, (2017). Ng-Book - The Complete Book on Angular 4. Fullstack.

## INTERNET

1. Refsnes Data. (2017). THE WORLD'S LARGEST WEB DEVELOPER SITE TUTORIALS REFERENCES EXAMPLES. 2017-2018, de Refsnes Data Sitio web: <https://www.w3schools.com/default.asp>
2. Apache friends. (2017) ¿Qué es XAMPP? 2017, de Apache friends Sitio web: <https://www.apachefriends.org/es/index.html>
3. Álvarez, M. Á. (2008). XAMPP: Apache, PHP y MySQL. Recuperado de <http://www.desarrolloweb.com/articulos/xampp.html>
4. Srikanth Lavudia. (2016). ¿How can I send mail through localhost, using XAMPP in PHP? 2018, de Quora Inc. Sitio web: <https://www.quora.com/How-can-I-send-mail-through-localhost-using-XAMPP-in-PHP>
5. campusMVP. (2017). Las 5 principales ventajas de usar Angular para crear aplicaciones web. 2018, de CampusMVP Sitio web: <https://www.campusmvp.es/recursos/post/las-5-principales-ventajas-de-usar-angular-para-crear-aplicaciones-web.aspx>
6. John Papa. (2017). Angular Style Guide. 2018, de github Sitio web: <https://github.com/johnpapa/angular-styleguide>
7. OpenWebinars S.L. (2008). Qué es PHP: Características y usos. 25-01-2020, de OpenWebinars S.L. Sitio web: <https://openwebinars.net/blog/que-es-php/>
8. ICTEA. (Update 2020) ¿Qué es el lenguaje de programación PHP? 25-01-2020, de ICTEA Sitio web: <https://www.ictea.com/cs/index.php?rp=%2Fknowledgebase%2F8663%2FiQue-es-el-lenguaje-de-programacion-PHP.html>
9. DesarrolloWeb. (Update 2019). Manual de PHP. 25-03-2020, de DesarrolloWeb Sitio web: <https://desarrolloweb.com/manuales/manual-php.html>
10. IBM. (2020-07-14). Database connections. 20-05-2020, de IBM Sitio web: <https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSMKHH_10.0.0/com.ibm.etools.mft.doc/ac00406_.htm>
11. OpenWebinars. (2018-2020). Qué es MySQL: Características y ventajas. 20-05-2020, de OpenWebinars Sitio web: IBM. (2020-07-14). Database connections. 20-05-2020, de IBM Sitio web: <https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSMKHH_10.0.0/com.ibm.etools.mft.doc/ac00406_.htm>
12. J. L. ROJO. (Update 2019). Métodos de conexión a mysql con php y cuando deben ser utilizados. 20-05-2020, de Artefrafico.net Sitio web: <https://blog.artegrafico.net/metodos-de-conexion-a-mysql-con-php-como-y-cuando-deben-ser-utilizados>
13. Jose Mª Baquero García. (09/10/2015). ¿Por qué AngularJS? 2019, de ARSYS Sitio web: <https://www.arsys.es/blog/programacion/por-que-angularjs/>
14. DesarrolloWeb. (Update 2020). Manual de AngularJS. 2019, de DesarrolloWeb Sitio web: <https://desarrolloweb.com/manuales/manual-angularjs.html>
15. Simran Kaur Arora. (Update 2020). 10 Best JavaScript Frameworks to Use in 2020. 2019, de hackr.io Sitio web: <https://hackr.io/blog/best-javascript-frameworks>
16. Jeff Smith. (20-07-2018). 9 Popular JavaScript Frameworks for 2020. 2019, de RAYGUN Sitio web: <https://raygun.com/blog/popular-javascript-frameworks/>
17. JavaTpoint. (2011-2018). What is AngularJS. 2019, de JavaTpoint. Sitio web: <https://www.javatpoint.com/what-is-angularjs>
18. John Papa. (02-12-2017). angular-styleguide. 2019, de GitHub Sitio web: Angular 1 Style Guide
19. TutorialsPoint SIMPLYEASLERANIG. (Update 2019). AngularJS - MVC Architecture. 2019, de TutorialsPoint SIMPLYEASLERANIG Sitio web: <https://www.tutorialspoint.com/angularjs/angularjs_mvc_architecture.htm>

# ANEXOS

1. https://www.topuniversities.com/universities/universidad-tecnologica-de-panama-utp [↑](#footnote-ref-1)