

Instituto Politécnico Nacional

ESCUELA SUPERIOR DE COMPUTO

TRABAJO TERMINAL

Recolector y Clasificador de Noticias

2018-B013

PRESENTAN:

CARLOS ANDRES HERNANDEZ GOMEZ LUIS DANIEL MEZA MARTINEZ

DIRECTORES:

M. en C. JOEL OMAR JUÁRES GAMBINO Dra. CONSULO VARINIA GARCIA MENDOZA

CIUDAD DE MÉXICO

Índice general

1.	Introducción	1
	1.1. Problemática	2
	1.2. Justificación	2
	1.3. Solución Propuesta	2
	1.4. Objetivo	3
	1.5. Objetivos Específicos	3
2.	Estado del arte	5
	2.1. Introducción	5
	2.2. Trabajos nacionales	5
	2.3. Trabajos internacionales	6
	2.4. Herramientas disponibles	7
3.	Marco teórico	9
	3.1. Crawler	9
	3.2. Sitios web	9
	3.3. Página web	9
	3.4. Blog	10
	3.5. Foro	10
	3.6. Lenguaje	10
	3.7. Procesamiento de lenguaje natural	10
	3.8. Tokenización	10
	3.9. Lematización	10
	3.10. Representación del texto	11
	3.11. Corpus	11
	3.12. Algoritmos de clasificación	11
	3.12.1. Naive bayes	11
	3.12.2. Maquina de soporte vectorial	11
4.		13
	4.1. Requisitos funcionales	13
	4.2. Requisitos no funcionales	14
	4.3. Reglas de negocio	14
	4.4. Casos de uso	20

,	
IMDICD	GENERAL
INITICIE	CFEINERRAL

ÍNDICE GENERAL

	4.4.1.	Diagrama de casos de use	О										20
	4.4.2.	CU1 Seleccionar sección											21
	4.4.3.	CU2 Buscar noticias											23
	4.4.4.	CU3 Calasificar noticias											25
	4.4.5.	CU4 Tokenizar noticias											27
	4.4.6.	CU5 Lematizar noticias											29
	4.4.7.	CU6 Filtrar noticias por	fe	ch	a								31
4.5.	Mensa	jes											33
4.6.	Pantal	las											33
	4.6.1.	UI1 Sitio											33

Capítulo 1

Introducción

El objetivo de estudio de este trabajo es clasificar noticias utilizando un recolector (Crawler), en el cual se implementará procesamiento de lenguaje natural, así como algoritmos de aprendizaje automático. La noticia es la información de un hecho de interés ocurrido durante un periodo de tiempo determinado. Constituye el elemento primordial de la información periodística y el género básico del periodismo [1]. Conocer los acontecimientos del mundo independientemente del tema, día, lugar en que se suscitan, tiene una gran importancia en la sociedad, estos se comparten por distintos medios de comunicación, tales como la televisión, redes sociales, diarios, blogs y la radio; Nos permiten conocer la situación económica del país, logros de la ciencia, desastres naturales, la situación en cuestión de inseguridad y otros acontecimientos. En el ámbito de las inversiones, crean expectativas y eso a su vez puede modificar los planes de inversión en cualquier sector, siendo así de suma importancia compartirlas de una forma eficaz [2].

El uso de páginas web como medio de comunicación está en incremento, permitiendo consultar noticias de distintos sitios como los periódicos electrónicos; su información al igual que un diario tradicional se encuentra dividida en secciones para facilitar la consulta, sin embargo, la clasificación suele variar en cada portal, incluso teniendo el mismo contenido. Un problema mayor se encuentra en los sitios independientes, los cuales no cuentan con una segmentación particular, haciendo difícil realizar una búsqueda eficaz.

Se han seleccionado los diarios más consultados en México, con una buena segmentación en su contenido y se han homogeneizado las secciones en común, para poder extraer la información necesaria de cada noticia y así poder llevar a cabo el entrenamiento del algoritmo de clasificación.

1.1. Problemática

La clasificación de textos es una tarea que se lleva a cabo de forma manual, lo cual representa un costo en términos del tiempo ocupado y el dinero invertido en la contratación del personal.

Los métodos tradicionales para la recopilación de información de los recolectores web (Crawler), están basados en las etiquetas o marcadores que los sitos añaden a su código fuente, por ejemplo, algunos artículos periodísticos son etiquitados a la sección que pertenecen (Política, ciencia, tecnología, etc). Sin embargo, existen muchas fuentes de información que no etiquetan sus publicaciones, incluso si la tarea es realizada, dicha segmentación no indica claramente el tipo de contenido; Al consultar los portales mas visitados en México (En el giro del periodismo) [3] se encuentra definida la sección deportes con varios sinónimos como Universal deportes (Diario (El universal)), La afición (Portal de Milenio), Adrenalina (Excelsior), etc. Como este ejemplo se encuentran mas; Las noticias son segmentadas de forma tan diversa que ha complicado su búsqueda en la internet.

1.2. Justificación

Hoy en día existen distintas maneras de informarse acerca de los acontecimientos más recientes, por ejemplo, la televisión, blogs, redes sociales, foros, diarios, etc. Esto ha provocado que la información se encuentre dispersa y se deba acceder a múltiples recursos para ser recopilada, implicando una inversión de tiempo y esfuerzo. Para ayudar en está problemática existen herramientas que hacen la búsqueda de noticias de interés para el usuario en forma automática. Sin embargo, dichas herramientas dependen de los sitios a consultar los cuales deben contener etiquetas definidas y homogéneas.

Según El Economista [3] el sitio web "Animal Político" (www.animalpolitico.com) ocupa el lugar número cuatro en el ranking de medios nativos digitales, clasifica sus noticias de una manera poco habitual para los lectores como la sección El sabueso, El plumaje, El Hablemos El de . . . , entre otras, lo que hace complicado obtener los artículos con los métodos tradicionales de recopilación que, se basan sólo en las etiquetas que identifican cada sección y no el contenido de las noticias. Se propone crear un sitio web, el cual permite recolecta noticias de la internet de forma automática; las cuales serán clasificadas de acuerdo con su contenido y posteriormente serán mostradas al usuario. Cabe mencionar que el sitio permite filtrar las noticias de acuerdo a su contenido y a su fecha publicación.

1.3. Solución Propuesta

Se propone crear un portal web el cual recolecte y clasifique noticias de acuerdo a su contenido y periodo de difusión, con el uso de recopiladores web (Crawler

) y la implementación de algoritmos de procesamiento de lenguaje natural. Finalmente, las noticias que satisfagan ambos filtros (Tipo de contenido y fecha de publicación) serán mostradas al usuario.

1.4. Objetivo

Crear un recolector de noticias, el cual permita recopilar información de diferentes fuentes como diarios, sitios de noticias, foros y mediante el análisis automático de su contenido muestre aquellas noticias que satisfagan los filtros de período y secciones establecidos por el usuario.

1.5. Objetivos Específicos

- Desarrollar un recolector de noticias, el cual permita recopilar información de diferentes fuentes como diarios, sitios de noticias, blogs y foros
- Analizar de forma automática el contenido de las noticias para satisfacer los filtros establecidos por el usuario
- Mostrar el enlace (URL) de las noticias que cumplieron con los filtros establecidos
- Afinar el clasificador de noticias realizado en el trabajo terminal 2017-A02 para utilizarlo en el contexto de esta propuesta (filtro de sección)

Capítulo 2

Estado del arte

2.1. Introducción

A continuación, se mostrarán distintos trabajos nacionales e internacionales, así como herramientas las cuales desempeñan un trabajo similar al propuesto por nosotros.

2.2. Trabajos nacionales

Clasificación Automática de Textos de Desastres Naturales en México

En este trabajo se propone clasificar noticias del ámbito Desastres Naturalesútilizando estrategias de reducción de dimensionalidad conocidas como umbral en la frecuencia y ganancia en la información, los métodos de clasificación utilizados fueron el clasificador simple de Bayes y vecinos más cercanos.

Se utilizaron 375 noticias del periódico Reformaçomo conjunto de entrenamiento, para posteriormente clasificarlas (relevantes e irrelevantes), de los cuales el 11.5 de noticias eran relevantes y el 88.5 % restante eran irrelevantes. Una vez obtenido el conjunto de noticias se procedió con un pre-procesamiento, el cual reduciía el tamaño de los documentos, eliminando las partes de los textos que no se consideraban relevantes; posteriormente se realizó el indexado, el cual los documentos son representdos por vectores de palabras en un espacio de dimensionalidad n en el cual se logró una reducción de dimensionalidad en donde finalemente se utilizarón técnicas de clasificación como el algoritmo simple de Bayes en el cual se obtuvo un resultado del 97 % de efectividad al clasifciar noticias de desastres naturales [4].

Clasificación de Texto Mediante Atributos Probabilísiticos de Concurrencia de Palabras

En este trabajo se propone clasificar artículos en dos categorías (relevantes y no relevantes), los cuales se encuentran almacenados en una base de datos llamada Regulon DB, la cual contiene más de 2,000 artículos clasificados manualmente relacionados a los genes de regulación de la bacteria Escherichia coli; con el objetivo de facilitar la búsqueda de información acerca de dicha bacteria. Proponen medir los atributos es decir las palabras de un documento, utilizando representaciones probabilísticas utilizadas en el entorno de análisis de información. Se utilizarón 1,823 documentos; en la etapa de clasificación se entrenaron a los clasificadores Bayes simple y Bayes multinominal; obtiendo mejores resultados con el método Bayes Naive [5].

2.3. Trabajos internacionales

Clasificación Automática de Textos Usando Redes de Palabras

En este trabajo se propone un algoritmo para la clasificación automática de textos basado en una representación y clasificación distinta utilizada en los algoritmos de clasificación supervisada, utilizando redes de palabras. Se utilizaron 1000 mensajes de texto de la plataforma Twitter, en el idioma español y correspondiente a distintos contextos, para posteriormente clasificar el tipo de contenido de los mensajes (positivos, negativos y neutrales), se definió un grafo como aquella red de palabras co-cocurrentes construida a partir de un conjunto de textos clasificados; para su realización el primero de estos procesos es llevar distintas variantes de una misma palabra a su raíz, esto para reducir la variabilidad del lenguaje posteriormente se considera las palabras plurales (terminadas con 's' o 'es'). A estas se les elimina el sufijo para compararlas con su equivalente singular, realizando el cambio de manera automática. Los resultados mostraron que el clasificador presenta un 80 % cercanía respecto a la clasificación realizada por una persona; su nivel de desempeño fue mayor al obtenido con el algoritmo Naive Bayes [6].

Document Classification for Newspaper Articles

En este trabajo se enfocaron en clasificar articulos del MIT (Massachusetts Institute of Technology) de las siguientes categorías:

- Arts
- Features
- News
- Opinion
- Sports

■ World

Para los cuales utilizarón el algoritmos de clasificación como el Naive Bayes ya que era uno de los clasificadores más simples y eficaces que otras técnicas de clasificación, de igual manera utilizarón la clasificación máxima de entropia el cual provee segmentación de texto, modelado de lenguaje. Se utilizarón un corpus 3000 artículos en total, siendo 500 artículos de cada sección mencionada, para el entrenamiento se utilizarón 120 artículos siendo 20 de cada sección y teniendo como resultado un 77 % de exactitud [7].

2.4. Herramientas disponibles

Entre las herramientas utilizadas para el procesamiento de lenguaje natural y aprendizaje automático se encuentran:

Cloud Natual Language

Google Cloud Natural Language [8] revela la estructura y el significado del texto con modelos potentes de aprendizaje automático previamente entrenados en una API de REST fácil de usar y con modelos personalizados se puede utilizar para extraer información sobre personas, lugares, eventos y muchos otros datos, que se mencionan en documentos de texto, artículos periodísticos o entradas de blog. También puedes utilizarla para comprender las opiniones sobre tus productos expresadas en los medios sociales o analizar la intención en las conversaciones de los clientes que se den en un centro de atención telefónica o una aplicación de mensajería.

GoogleBot

El crawler más famoso del mundo es Googlebot, el software diseñado por Google para indexar el contenido nuevo o actualizado de Internet. Googlebot [9] no sólo tiene la capacidad de rastrear e indexar los sitios web de internet, sino que además puede extraer información de ficheros como pueden ser PDF, XLS, DOC, etc. Una vez el contenido está indexado, el servidor lo clasifica y establece un orden de relevancia para las distintas búsquedas que pueda efectuar un usuario, es decir, lo posiciona.

Watson Natural Language Classifier

Watson NLC [10] aplica técnicas de computación cognitiva para analizar un texto y proporcionar la clase que mejor encaja entre un conjunto de clases predefinidas a partir de un texto corto. Al ser un clasificador, esta compuesto de ciertos pasos, en primera instancia se necesitan de clases las cuales son etiquetas que identificarán el texto analizado y será la salida proporcionada por el clasificador; posteriormente se debe tomar en cuenta que se necesita de una colección

$2.4.\ HERRAMIENTAS\ DISPONIBLES CAPÍTULO\ 2.\ ESTADO\ DEL\ ARTE$

de textos, los cuales proporcionarán apoyo para que el clasificador logre identificar las clases ingresadas posteriormente teniendo todos estos datos se logra entrenar al clasificador, el cual proporcionará una salida dependiendo a los datos que fueron utilizados.

Capítulo 3

Marco teórico

En esta sección se expondrán de manera detallada conceptos los cuales son esenciales para la elaboración de este trabajo

3.1. Crawler

Un crawler [11] es una herramienta la cual analiza sitios web, permitiendo recolectar las páginas web para así posteriormente extraer la información que contengan. Un crawler también conocido como como robot o spider, es un sistema para la descarga masiva de páginas web. Son uno de los componentes principales de los motores de búsqueda web, los sistemas que reúnen un conjunto de páginas web, las indexan y permiten a los usuarios realizar consultas contra el índice y encontrar las páginas web que coincidan con las consultas.

3.2. Sitios web

Un sitio web es un conjunto de páginas web

3.3. Página web

Una página web es un documento electrónico el cual forma parte de la WWWW (World Wide Web) generalmente construido en el lenguaje HTML (Hyper Text Markup Language). Este documento puede contener enlaces que nos direcciona a otra página web. Para visualizar una página web es necesario de un browser o un navegador[12]. Dentro de las páginas web podemos encontrar un sinfin de sitios los cuales pueden ser de nuestro interés.

3.4. Blog

Un blog es una página web en la cual el usuario no necesita conocimientos específicos del medio electrónico ni del formato digital para poder aportar contenidos de forma inmediata, ágil y constante desde cualquier punto de conexión a Internet [13]. En un blog el usuario puede compartir cualquier tipo de información que sea de su agrado, teniendo una mayor libertad de expresión lo cual permite que otras personas compartan y comenten su manera de expresarse.

3.5. Foro

Un foro es una herramienta de comunicación asíncrona. Los foros permiten la comunicación de los participantes desde cualquier lugar en el que esté disponible una conexión a Internet sin que éstos tengan que estar dentro del sistema al mismo tiempo, de ahí su naturaleza asíncrona [14]. Brindando una mayor interacción entre distintos participantes y permitiendo conocer la opinión sobre un tema de distintas personas.

3.6. Lenguaje

El lenguaje es un medio de comunicación a traves de de un sistema de símbolos[15]. La Real Academía Española define al lenguaje como la facultad del ser humano de expresarse y comunicarse con los demás a través del sonido articulado o de otros sistemas de signos.

3.7. Procesamiento de lenguaje natural

El procesamiento de lenguaje natural es una disciplina de la Inteligencia Artificial que se ocupa de la formulación e investigación de mecanismos computacionales para la comunicación entre persoonas y maquinas mediante el uso de Lenguajes Naturales[16].

3.8. Tokenización

Es la acción de separar el texto en sus unidades míninas(Palabras), se les asigna un código como el asiic o hexadecimal para ser reconocidas de fórma única, son almacenas para su postrior análisis y reconocimiento. Cabe mencionar que los signos de puntuación son eliminados.

3.9. Lematización

Es el proceso lingüstico que, dada una palabra flexionada se encuentra su lema. Una palabra flexionada es cuando esta en el plural, en femenino conjugada, diminutivo o en superlativo. El lema es la palabra que esta en singular para sustantivo, singular masculino para adjetivo e infinitivo para un verbo. Ejemplo:

- amigos, amiga, amiguitos->Amigo
- soy, son, es->Ser

Cabe mencionar que existen diversos grados de lemataizaicón

- Mórfólogica: Es la anterior mente explicada
- Sintáctica: Toma encuenta el contexto donde se encuentra la palabra

Una opción para lematizar es Freeling, este es un lematizador hecho por la universidad de catalunia.

3.10. Representación del texto

Los métodos de aprendizaje automático, requieren que la información este representado en un formato que facilite su procesamiento. Un método utilzado es representar los datos en un vector de valores numéricos.

3.11. Corpus

Se le llama corpues a la recopilación de un conjunto de textos, de materiales escritos y/o hablados, agrupados bajo un conjunto de criterios mínimos, para realizar ciertos análisis lingüísticos.

3.12. Algoritmos de clasificación

3.12.1. Naive bayes

Es una aproximación probabilistica, las cuales hacen especualiciones sobre como deben ser generados los datos. Generalmente utiliza aprendizaje superbisado sobre el conjuto de entrenamiento para estimar sus parámetros. Con el conjunto de entrada se aplica el teorema de bayes.

3.12.2. Maquina de soporte vectorial

Las maquinas de soporte vectorial son sistemas de aprendizaje los cuales se basan en el uso de un espacio de funciones lineales, el cual se encuentra con mas dimenciones inducido por un kernel, en el que las hipotesis son las entradas para el algoritmo. El algoritmo induce separadores lineales ya sea en el espacio original de los ejemplos de entrada, si los datos no son separabales se busca un hiperplano en el que si lo sean, se hace de forna implicita con las funciones kernel.



Capítulo 4

Análisis y diseño

En este capítulo se describe el análisis y el diseño del trabajo propuesto para la recolección, clasificación de noticias y el entorno web.

4.1. Requisitos funcionales

RF1 Recolectar noticias



■ **Descripción:** El sistema debe recolectar noticias de forma automática en la internet

RF2 Clasificar noticias



■ **Descripción:** El sistema debe clasificar las noticias recolectadas deacuerdo a su contenido

RF3 Filtrar por fehca



■ **Descripción:** El sistema debe permitir filtrar las noticias deacuerdo a su fecha de publicación

RF4 Entorno web



4.2. REQUISITOS NO FUNCIONALESAPÍTULO 4. ANÁLISIS Y DISEÑO

■ **Descripción:** El sistema debe mostrar las noticias recolectadas y clasificadas al usuario en un entorno web

RF5 Link a noticia



■ **Descripción:** Cada noticia mostrada debe contener un hipervínculo que rediriga al usuario a su sitio de origen

4.2. Requisitos no funcionales

RNF1 Tiempo de clasificación



 Descripción: La clasificación de una noticia no debe tardar mas de un segundo

RNF2 Número de palabras



■ **Descripción:** Las noticias recolectads deberán tener un mínimo de 180 palabras en ellas

RNF3 Número de noticias mostradas



■ **Descripción:** En el sitio web, se den visualizar almenos 15 noticias

RNF4 Tiempo de actualización



■ **Descripción:** El tiempo para mostrar las 15 noticias clasificadas no debe exceder los 3 segundos

4.3. Reglas de negocio

En esta sección se describen las reglas de negocio implementadas en el trabajo propuesto.

RN1 Número de palabras



- Tipo:
- Descripción: La notica debe tener almenos 180 palabras
- Ejemplo:
- Refer:

RN2 Lenguaje de direcciones web



- Tipo:
- **Descripción:** Las direcciones de los sitios a consultar deben estar redactadas en lenguaje español.
- Referenciado por: CU1 Seleccionar sección

RN3 Lenguaje de noticias



- Tipo:
- **Descripción:** Las noticias deben estar redactadas en lenguaje español mexicano.
- Ejemplo:
- Referenciado por:

RN4 Restricción en la recoleción



- Tipo:
- **Descripción:** Solo se puede recoletar información de los sitios que lo permitan.
- Ejemplo:
- Referenciado por:

RN5 Porcentaje de aceptación



- Tipo:
- **Descripción:** Solo se puede mostrar una noticia si cumple con un porcentaje de aceptación mayor a 60 %.
- Ejemplo:
- Referenciado por:

RN6 Formato de fecha



- **Tipo:** Derivación.
- Descripción: El formato de fecha se define como:

$$F = D/M/A$$

donde

$$D = \{x/x \ E \ N, 1 \le x \le 31\}$$

$$M = \{y/y \ E \ N, 1 \le y \le 12\}$$

$$A = \{z/z \ E \ N, 1990 \le z \le \Lambda_i\}$$

F: Fecha

 $\Lambda_i: Anio_actual$

- Ejemplo:
- Referenciado por: CU2 Buscar noticias

RN7 Perido preestablecido



- Tipo: Cálculo
- **Descripción:** El formato de fecha es el descrito en la RN6 Formato de fecha ; El periodo establecido se define de la siguiente forma.

Fecha fin:Toma el valor de la fecha actual.

Fecha inicio: Es colocada 5 día antes de la fecha actual; Se muestra la forma completa para el cálculo del día, mes y año:

Sea

 $D_a: Dia_actual$ $M_a: Mes_actual$ $A_a: Anio_actual$ $F_i: Fecha_inicio$

 $mod: Operacion\ modulo$ $\Psi(M_a): Funcion\ dias\ de\ mes$

$$\xi = \frac{D_a - 5}{|D_a - 5|}$$

$$\delta = \frac{\xi(|\xi - 1|)}{2}$$

La fecha toma el sigueinte valor:

 $F_i = D_c/M_c/A_c$

Existen 4 casos para calcular el día, mes y años; Dependen del mes y el día actual:

Caso:	1	2
Restricción:	$2 \le M_a \le 12; D_a \ne 5$	$2 \le M_a \le 12; D_a = 5$
D_c :	$(D_a - 5) \pmod{\Psi(M_a - 1) + 1}$	$\Psi(M_a-1)$
M_c :	$M_a + \delta$	M_a-1
A_c :	A_a	A_a

Caso:	3	4
Restricción:	$M_a = 1; D_a \neq 5$	$M_a = 1; D_a = 5$
D_c :	$(D_a - 5) \pmod{32}$	31
M_c :	$\xi \pmod{13}$	12
A_c :	$A_a + \delta$	$A_a - 1$

- Ejemplo:
- Referenciado por: CU2 Buscar noticias

RN8 Periodo válido



- **Tipo:** Derivación.
- Descripción:

Sea

 $F_i: Fecha_inicio$ $F_f: Fecha_fin$ $T = \{Valido, Invalido\}$ $\psi \in T$

Un periodo de fecha se defino como:

$$(\psi = Valido) \leftrightarrow (F_i \leq F_f)$$

 $(\psi = Invalido) \leftrightarrow (F_i > F_f)$

- Ejemplo:
- Referenciado por: CU2 Buscar noticias

RN9 Limite de periodo

- **Tipo:** Derivación.
- Descripción:

Sea

$$\begin{split} F_i : Fecha_inicio \\ F_f : Fecha_fin \\ F_a : Fecha_actual \\ F_c : 01/01/1990 \\ T = \{Valido, Invalido\} \\ \psi \ \epsilon \ T \\ \Phi = [F_c, F_a] \\ I = [F_i, F_f] \end{split}$$

Un intervalo de tiempo dentro de los limites del sistema se define como:

$$(\psi = Valido) \leftrightarrow (I \subseteq \Phi)$$

$$(\psi = Invalido) \leftrightarrow (I \not\subseteq \Phi)$$

■ Referenciado por: CU2 Buscar noticias

RN10 Campos obligatorios



- Tipo: Restricción.
- Descripción: Los campos marcados con no se deben omitir.
- Ejemplo:
- Referenciado por:

RN11 Sitios restringidos



- Tipo:m
- Descripción: No se debe acceder a las siguientes páginas:
 - Facebook
 - Youtube
 - Twitter
 - Instagram
- Ejemplo:
- Referenciado por:

RN12 Orden de publicación



- **Tipo:** Descripción
- **Descripción:** Las noticias se muestrán de forma descendente deacuerdo a su fecha de difusión; Es decir la primera publicación en mostrarse es aquella que tiene la fecha y hora mas sercana a la del sistema.
- Ejemplo:
- Referenciado por: CU2 Buscar noticias

4.4. Casos de uso

4.4.1. Diagrama de casos de uso

La figura 4.1 muestra el diagrama de casos de uso implementado en el sistema.

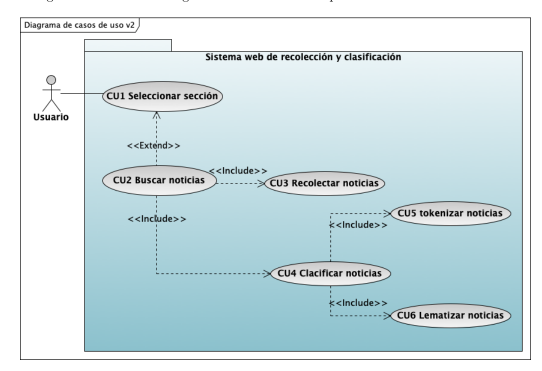


Figura 4.1: Diagrama de casos de uso

4.4.2. CU1 Seleccionar sección

Resumen

Brinda al usuario un punto de acceso para elegir una sección; Las clasificaciones son, **Política**, **Deportes**, **Ciencia** y **Economía** en cada una se podrá consultar noticias, artículos y publicaciones dentro de un intervalo de tiempo específico; La fuente de información será un diccionario de los sitios web mas consultados y confiables en México. Cabe mencionar que el intervalo de tiempo por defecto para la consulta es anterior a cinco dias de la fecha que se ha ingresa al portal.

Descripción

Caso de uso:	CU1 Seleccionar sección
Actor:	Usuario
Propósito:	Proporcionar una herramienta para acceder
	a los diferentes tipos de clasificaciones disponibles.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	Fecha inicio
	• Feha fin
Precondición:	El catálogo Direcciones web debe estar poblado.
Postcondiciones:	• El usario tendrá la facultad de buscar noticias
	de la sección elegida
	• El usario tendrá la facultad de establecer un intervalo
	de tiempo para buscar los artículos
Reglas de negocio:	• RN2 Lenguaje de direcciones web
	• RN10 Fecha de partida
Errores:	• MSG1 Catálago vacio: Se muestra cuando el
	catálogo Direcciones web No contiene información.
	• MSG2 Lenguaje de sitio: Se muestra cuando los sitios
	proporcionados no se encuentran redactados en lenguaje
	español.
Autor:	Carlos Andres Hernandez Gomez

Trayectoria principal

- 1. Telecciona una opción de la pantalla UII Inicio; Política, Economía, Deportes o Ciencia.
- 2. Obtiene el catálogo Direcciones web.
- 3. O Verifica que el catálogo **Direcciones web** contenga información. [Trayectoria A]

- 4. Verifica que al menos un sitio cumpla con la regla de negocio RN2 Lenguaje de direcciones web . [Trayectoria B]
- 5. Obtiene la fecha actual.
- 6. Calcula el campo **Fecha incio** deacuerdo a la regla de negocio RN10 Fecha de partida
- 7. Muestra deshabilitado y con fechas los campos **Fecha inicio** con lo antes calculado y el campo **Fecha fin** con la fecha actual, como se visualiza en la pantalla UI2 Sección política.
- 8. - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El catálogo Direcciones web no contiene información

- A-1. Muestra el mensaje MSG1 Catálago vacio en la pantalla UI1 Inicio.
- A-2. - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa B:

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Condición:} Los sitios proporcionados no se encuentran redactados en lenguaje espa\~nol \end{tabular}$

- B-1. Muestra el mensaje MSG2 Lenguaje de sitio en la pantalla UI1 Inicio.
- B-2. - Fin del caso de uso.

Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor desea consultar las noticias de una sección. Región de la trayectorioa: Paso 7 de la trayectoria principal.

Extiende a : CU2 Buscar noticia.

4.4.3. CU2 Buscar noticias

Resumen

Permite al actor realizar una busqueda de noticias correspondiente a cada tipo clasificación, ya sea **Política**, **Deportes**, **Ciencia** o **Economía**; El sitio muestra 15 noticias ordenadas de forma descendente deacuerdo a la fecha de difusión; Cada artículo contiene el **Título**, la **Fecha de publicación**,un **Link** el cual direcciona a la página fuentey de contar con ello un **Resumen de la información**.

Descripción

Caso de uso:	CU2 Buscar noticias
Actor:	Usuario
Propósito:	Proporcionar una herramienta para recolectar y clasificar
	noticias de una sección específica.
Entradas:	Fecha inicio
	• Feha fin
Salidas:	Noticias clasificadas; De cada una se muestra:
	• Título
	• Nombre de la página fuente
	• Link al artículo
	• Fecha de difusión
	• Resumen
Precondición:	El campo Fecha inicio y Fecha fin deben contener
	información.
Postcondiciones:	• El usario tendrá la facultad de consultar las noticias
	• El usario tendrá la facultad de acceder a los sitios web
	de las noticias recolectadas
Reglas de negocio:	• RN11 Orden de publicación
	• RN8 Campos obligatorios
	• RN12 Formato de fecha
	• RN6 Periodo válido
	• RN7 Limite de periodo
Errores:	Ninguno.
Autor:	Carlos Andres Hernandez Gomez

Trayectoria principal

1. Da click en el botón **Buscar** de la pantalla UI2 Sección política. [Trayectoria A]

- 2. Verifica la regla de negocio RN8 Campos obligatorios
- 3.
- 4. O Incluye el caso de uso CU3 Recolectar noticas.
- 5. O Incluye el caso de uso CU4 Calasificar noticias.
- 6. Obtiene de cada noticia clasificada en el paso 5 de la trayectoria principal el Título, Nombre de la página fuente, Link al artículo, Fecha de difusión y de contar con ello el Resumen.
- 7. Ordena de forma descendente las noticias clasificadas del paso 5 de la trayectoria principal deacuerdo a su fecha de difusión.
- 8. Muestra 15 noticias de las ordenadas, deacuerdo a la regla de negocio RN11 Orden de publicación con la información obtenida en el paso 6 de la trayectoria principal, como se visualiza en la pantalla UI3 Resultados de búsqueda
- 9. The Consulta la información.
- 10. - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor ha presionado el botón Cambiar periodo

A-1.

A-2. - - - Fin del caso de uso.

4.4.4. CU3 Calasificar noticias

Resumen

Texto.

Descripción

Caso de uso:	CU-1 Recolectar noticias
Actor:	Lorem Ipsum
Propósito:	Lorem Ipsum
Entradas:	Lorem Ipsum
Salidas:	Lorem Ipsum
Precondición:	Lorem Ipsum
Postcondiciones:	Lorem Ipsum
Reglas de negocio:	Lorem Ipsum
Errores:	Lorem Ipsum
Autor:	Lorem Ipsum

Trayectoria principal

- 1. Torem ipsum
- 2. olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. Olorem ipsum
- 5. - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

- A-1. $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$ lorem ipsum
- A-2. Olorem ipsum
- A-3. - Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

B-1. $\frac{\bullet}{\lambda}$ lorem ipsum

B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

4.4.5. CU4 Tokenizar noticias

Resumen

Texto.

Descripción

Caso de uso:	CU-1 Recolectar noticias
Actor:	Lorem Ipsum
Propósito:	Lorem Ipsum
Entradas:	Lorem Ipsum
Salidas:	Lorem Ipsum
Precondición:	Lorem Ipsum
Postcondiciones:	Lorem Ipsum
Reglas de negocio:	Lorem Ipsum
Errores:	Lorem Ipsum
Autor:	Lorem Ipsum

Trayectoria principal

- 1. Torem ipsum
- 2. Olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. Olorem ipsum
- 5. - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

- A-1. $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$ lorem ipsum
- A-2. Olorem ipsum
- A-3. - Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

B-1. $\frac{\bullet}{\lambda}$ lorem ipsum

B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

4.4.6. CU5 Lematizar noticias

Resumen

Texto.

Descripción

Caso de uso:	CU-1 Recolectar noticias
Actor:	Lorem Ipsum
Propósito:	Lorem Ipsum
Entradas:	Lorem Ipsum
Salidas:	Lorem Ipsum
Precondición:	Lorem Ipsum
Postcondiciones:	Lorem Ipsum
Reglas de negocio:	Lorem Ipsum
Errores:	Lorem Ipsum
Autor:	Lorem Ipsum

Trayectoria principal

- 1. Torem ipsum
- 2. olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. Olorem ipsum
- 5. - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

- A-1. $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$ lorem ipsum
- A-2. Olorem ipsum
- A-3. - Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

B-1. $\frac{\bullet}{\lambda}$ lorem ipsum

B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

4.4.7. CU6 Filtrar noticias por fecha

Resumen

Permite al usuario cambiar el periodo establecido para la recolección y clasificación de noticias; Se realiza deacuerdo a la sección seleccionada como **Política**, **Ciencia**, **Deportes** o **Economía**.

Descripción

Caso de uso:	CU6 Filtrar noticias por fecha			
Actor:	Usuario			
Propósito:	Brindar una herramienta al usuario para establecer un			
	filtro deacuerdo a la fechas de difusión de los artículos.			
Entradas:	Cambiar periodo: Se selecciona mediante el mouse			
	• Fecha de inicio: Se ingresa con el teclado			
	• Fecha de fin: Se ingresa con el teclado			
Salidas:	Lorem Ipsum			
Precondición:	El usario ha seleccionado una sección como Política,			
	Ciencia, Deportes o Economía			
Postcondiciones: • El usario tendrá la facultad de consultar las noticias				
	• El usario tendrá la facultad de acceder a los sitios web			
	de las noticias recolectadas			
	• El usario tendrá la facultad de consultar noticias de un			
	periodo diferente al establecido			
Reglas de negocio:	Lorem Ipsum			
Errores:	Lorem Ipsum			
Autor:	Lorem Ipsum			

Trayectoria principal

- 1. $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$ lorem ipsum
- 2. Olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. Olorem ipsum
- 5. --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

A-1. $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$ lorem ipsum

A-2. Olorem ipsum

A-3. - - - - Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

B-1. $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$ lorem ipsum

B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

4.5. Mensajes

MSG1 Catálago vacio



- **Tipo:** Error.
- Objetivo: Dar a conocer que no se tiene las lígas a los sitios web.
- Redacción: El catálogo Direcciones web se encuentra vacio.
- Referenciado por: CU1 Seleccionar sección

MSG2 Lenguaje de sitio



- **Tipo:** Error.
- **Objetivo:** Dar a conocer que los sitios a los cuales desea ingresar, no están redactados en lenguaje español.
- Redacción: Los sitios no se encuentran en lenguaje español, por lo cual no serán consultados.
- Referenciado por: CU1 Seleccionar sección

4.6. Pantallas

4.6.1. UI1 Sitio

Objetivo

Texto

Descripción

Texto

Comandos

- Lorem ipsum
- Lorem ipsum

 \blacksquare Lorem ipsum

Referencia

CU1 Mostrar noticias



Figura 4.2: Pantalla UI1 Inico

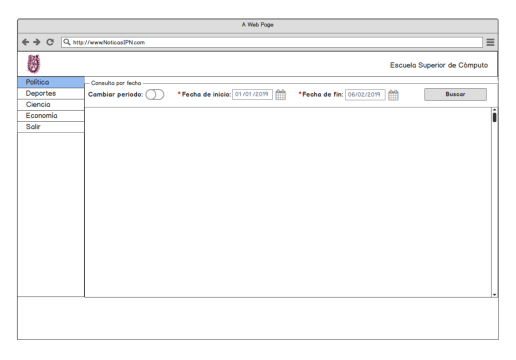


Figura 4.3: Pantalla UI2 Sección política

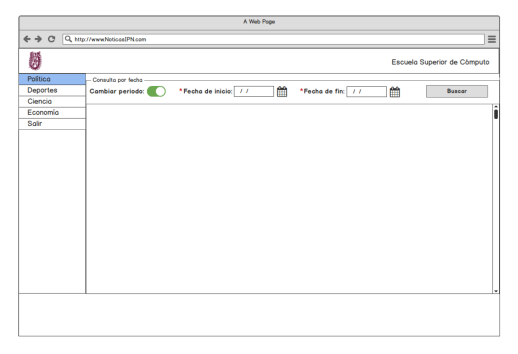


Figura 4.4: Pantalla IU2.1 Cambio de periodo

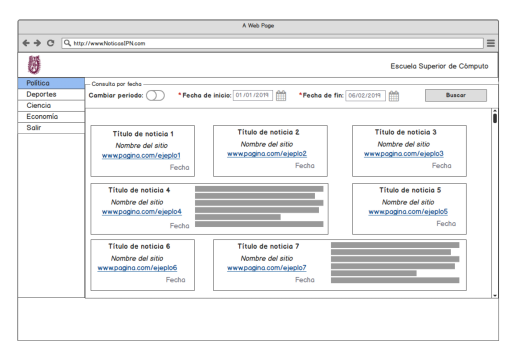


Figura 4.5: Pantalla UI3 Resultados de búsqueda

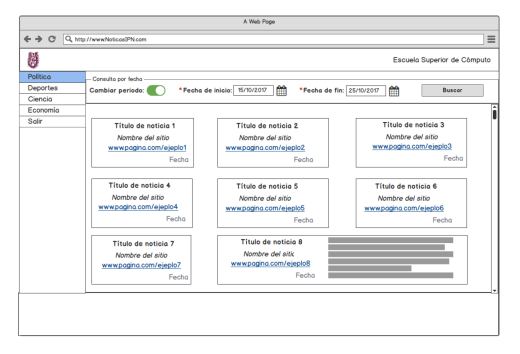


Figura 4.6: Pantalla UI3.1 Resultados de sección con periodo diferente

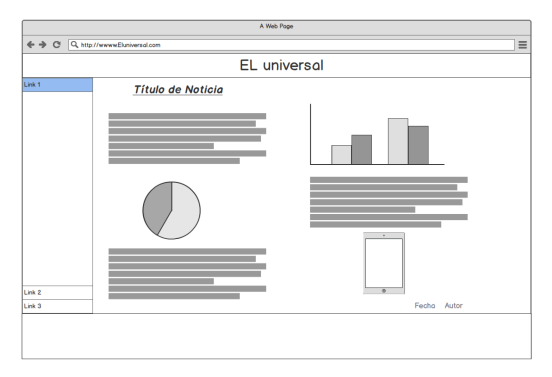


Figura 4.7: Pantalla IU4 Página ejemplo