Manual de Usuario - Invitado

DESARROLLO DENTRO DEL MÓDULO REPORTES Y EL MÓDULO MICROSITIOS DEL SOFTWARE WEB DE GESTIÓN CURRICULAR DEL ÁREA DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS Y DE TELECOMUNICACIONES DEL POLITÉCNICO COLOMBIANO JAIME ISAZA CADAVID

LAVERDE HERNÁNDEZ JUAN PABLO
MACIAS CARDOSO NICOLAS

PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA ÁREA DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS Y TELECOMUNICACIONES (APIT) FACULTAD DE INGENIERÍAS POLITÉCNICO COLOMBIANO JAIME ISAZA CADAVID

Medellín, Diciembre 7 de 2022

1. INTRODUCCIÓN

El sistema de información web de gestión de currículo para el área APIT, en su tercera versión, tiene como propósito permitir al usuario invitado del programa ingresar a la información curricular relacionada con el área APIT. El objetivo del presente manual es permitir que el invitado pueda guiarse e informarse sobre el funcionamiento de las características principales del sistema, así como cada uno de los módulos a los que podrá ingresar para realizar sus respectivas tareas.

2. REQUERIMIENTOS BÁSICOS

El sistema de información web de gestión de currículo es compatible con todos los navegadores populares como lo son: Edge, Chrome, Opera, Safari, Firefox, entre otros. No es recomendable hacer uso del sistema de información web en versiones anteriores a Internet Explorer 11 ya que pueden ocurrir inconsistencias en el funcionamiento de este.

3. PERMISOS EN EL SISTEMA

El rol Invitado tiene acceso a los módulos de:

Micrositio.

Los módulos mencionados anteriormente serán especificados en puntos posteriores del presente manual.

4. MÓDULOS DEL SISTEMA

A continuación, se presentarán cada uno de los módulos que posee el sistema de información web:

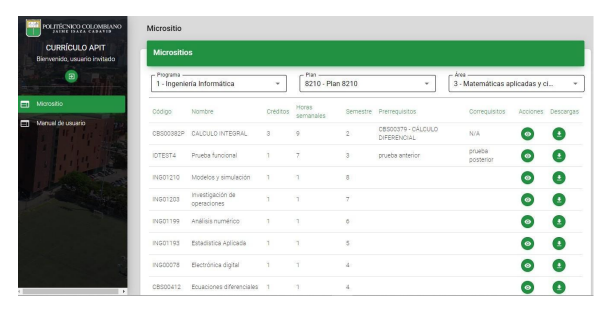
4.1. Inicio de sesión

El ingreso al sistema de información web se deberá realizar mediante la pantalla inicio de sesión del sistema, para esto el rol de invitado no requiere de ningún tipo de credenciales. Simplemente dar clic en la opción "Ingresar como Invitado", que corresponde a un hipervínculo que permite acceder al sistema.



4.2. Módulo inicial

Una vez iniciada la sesión el sistema de información presentará un módulo inicial, para los invitados, este módulo es el de "Micrositio", el cual se tratará con mayor detalle más adelante en este documento. la vista del módulo se presenta a continuación.



Luego del inicio de sesión y de encontrarse con el módulo inicial, se podrá observar además de esto una barra lateral izquierda la cual cumple la función de menú y permite navegar por el sistema de información web, dicha barra lateral luce de la siguiente manera para el rol de Invitado:

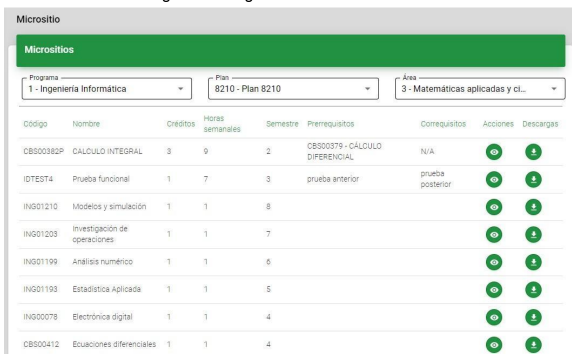




4.3. Módulo de micrositios

Este módulo tiene como objetivo principal facilitar la obtención de información correspondiente al currículo de un programa, de esta forma los usuarios de todos los roles, inclusive invitados, podrán consultar información sobre los programas del área APIT que existen en el Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid.

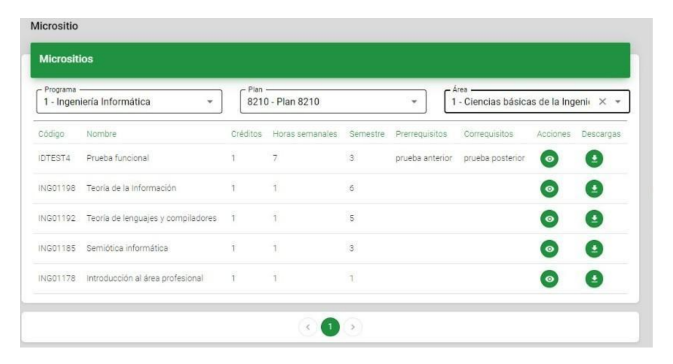
El módulo está compuesto por tres filtros (Programa, Plan y área) de listas seleccionables. Por defecto vienen cargados con asignaturas de Ingeniería Informática, plan 8210, pero se puede buscar asignaturas de cualquier Área, Plan y Programa, los cuales deberán diligenciarse en el orden (de izquierda a derecha)que son mostrados en la siguiente imagen.





4.3.1. Buscar asignaturas

Una vez seleccionados los filtros anteriores el sistema consultará la información respectiva a tales filtros, mostrando al usuario una tabla de registros de la siguiente forma:

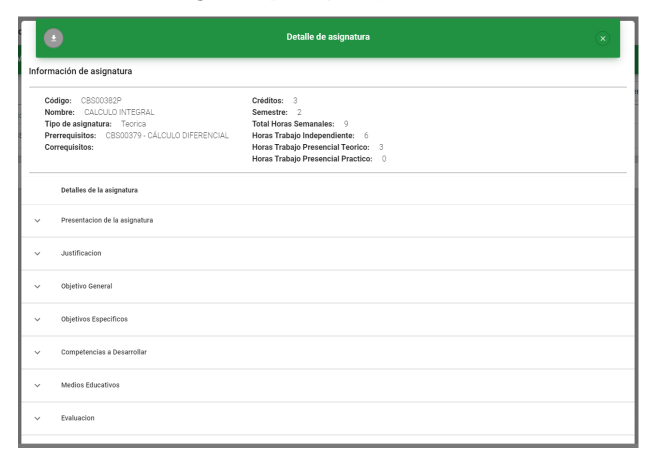


4.3.2. Ver asignatura

En cada registro se podrá encontrar un botón con el siguiente aspecto:



Este botón permitirá visualizar la información de una asignatura, esto lo hará mediante una ventana emergente como se muestra a continuación.



Para desplazarse hacia abajo y arriba de la ventana, lo puede hacer con la tecla Tabulador, con las flechas del teclado, con el scroll del Mouse.

Conten	Contenidos de asignatura							
Código	Nombre	Descripción						
40	Integral definida e Indefinida	6. 1.1 Primitiva e integración indefinida: definición y notación. 6.1.2 Reglas básicas de integración. Integración por cambio de variable o sustitución. 6.1.3 Primitiva de una función compuesta. 6.1.4 Integración de funciones trassendentes: exponenciales, logaritmicas, trigonométricas, trigonométricas inversas, hiperbólicas, hiperbólicas inversas. 6.1.5 Áreas: Notación sigma; teoremas y propiedades de sigma. 6.1.6 Área de una región plana por rectángulos inscritos y circunscritos. 6.1.7 Suma de Riemman. Definición de integral definida. Propiedades. 6.1.8 Primer teorema fundamental del cálculo integral. Propiedades. 6.1.9 Segundo teorema fundamental del cálculo integral. 6.1.10 Teorema del valor medio para integrales. 6.1.11 Integración de funciones pares e impares. 6.1.12 Reglas de los Trapecios y de Simpson.						
41	Métodos de Integración	6.2.1 Integración por sustitución simple 6.2.2 Integración completando cuadrados. 6.2.3 Integración por partes. 6.2.4 Integración de productos trigonométricos. 6.2.5 Integración por sustitución trigonométrica. 6.2.6 Integración por fracciones parciales. 6.2.7 Integración usando sustituciones diversas. 6.2.8 Integración usando sustituciones diversas.						
42	Aplicaciones de las Integrales	6.3.1 Áreas bajo y entre curvas. 6.3.2 Volúmenes de sólidos de revolución Método de discos. 6.3.3 Volúmenes de sólidos de revolución Método de arandelas. 6.3.4 Volúmenes de sólidos de revolución Método de capas. 6.3.5 Longitud de arco. 6.3.6 Área de una superficie de revolución. 6.3.7 Ejercicios varios de aplicación de integrales.						
43	Sucesiones y Series	6.4.1 Sucesiones: definición no formal y notación, límites de sucesiones. 6.4.2 Teoremas del encaje y del valor absoluto para sucesiones. 6.4.3 Sucesiones monótonas y acotadas. 6.4.4 Series: definición y notación. Sucesiones de sumas parciales, convergencia y Divergencia. Criterio del enésimo término para la divergencia. 6.4.5 Series especiales: geométrica, armónica, telescópica. 6.4.6 Criterio integral, series P. 6.4.7 Criterios de comparación. Criterio de comparación simple y comparación en el límite. 6.4.8 Series alternantes, convergencia absoluta y condicional. 6.4.9 Criterio de comparación absoluta. Criterios del cociente y de la raíz.						

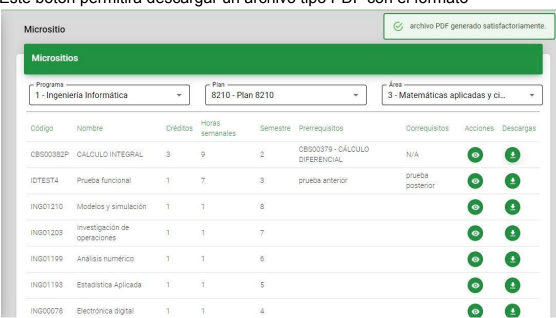
Código de plan	Código	Nombre	Creditos	Intensidad Horaria	
2412	ING00842	DPLM2B	1	1	
501	CBS00070	Cálculo integral	1	2	
nformación Doce	ntes				
Nombre		Correo			
test3		test3@elpoli.edu.co			

4.3.3. Descargar Formato curricular de asignatura FD-GC70

En cada registro se podrá encontrar un botón con el siguiente aspecto:



Este botón permitirá descargar un archivo tipo PDF con el formato



El formato en efecto se genera con la información de dicha asignatura

