

# INSTRUCTIVO DEL SERVICIO BUSCADOR DE CURSOS DEL PORTAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS PARA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA



## INFORMACIÓN GENERAL DEL DOCUMENTO

Objetivo	Indicar el funcionamiento del servicio Buscador de cursos del Portal de
	Servicios Académicos a la comunidad universitaria de la Universidad Nacional
	de Colombia.
Alcance	Describir el ingreso y la utilización del servicio buscador de cursos

## TABLA DE CONTENIDO

1.	INGRESO AL SERVICIO BUSCADOR DE CURSOS	
2.	BUSCADOR DE CURSOS	3
2.	1. BÚSQUEDA CON FILTRO DE LIBRE ELECCIÓN O ELEGIBLES	



#### 1. INGRESO AL SERVICIO BUSCADOR DE CURSOS

Ingrese a la página web "https://dninfoa.unal.edu.co", seleccione en "Sistema de información académica" buscador de cursos



#### 2. BUSCADOR DE CURSOS

En este servicio podrá consultar la oferta y/o programación académica de las asignaturas que, para un semestre académico determinado, se programa en las Sedes de La Universidad Nacional de Colombia y le permite, identificar y seleccionar las asignaturas que se ajusten a sus necesidades según su horario y plan de estudios.

Este instructivo le facilita la identificación de las asignaturas a inscribir, con las opciones de grupo/horario y le permite identificar diferentes alternativas, ajustadas a su necesidad para un periodo académico, con el fin agilizar y optimizar los tiempos de inscripción.

**Nota:** se sugiere consultar en el navegador Mozilla Firefox, en él se visualiza completa la descripción del curso.

Tenga en cuenta que para ejecutar una búsqueda criterios obligatorios:

- ✓ Nivel de estudio.
- ✓ Sede.
- ✓ Facultad.
- ✓ Plan de estudios.

La selección de estos criterios debe corresponder con el plan de estudio que está interesado en cursar o para el cual está buscando la oferta y programación de asignaturas para un periodo académico.



**Nota:** estos criterios de búsqueda se identifican con códigos y nombres. Recuerde siempre los códigos a los cuales pertenece su plan de estudios.

Buscador de curso:		
Selecciona qué quieres consultar	* Nivel de estudio	
	Sede 👻	
	Facultad	
	Plan de estudios	

Los campos restantes son complementarios, ayudan a filtrar la información y a agilizar la búsqueda los cuales son:

- ✓ Tipología de Asignatura (lista desplegable).
- ✓ Número de créditos de la asignatura.
- ✓ Nombre de la asignatura.
- ✓ Días.

El icono de "Mostrar" para ejecutar la búsqueda.

Número de créditos de la asignatura
Nombre de la asignatura
Dias O Lunes II Martes I Miercoles I Jueves I Viernes I Sabado I Domingo

Pasos iniciales para ejecutar su búsqueda en donde debe seleccionar según plan de estudios:

A. Nivel de estudio, (Pregrado, doctorado o postgrado y másteres).



¥			
Pregrado	R		
Doctorado			

B. Sede, encontrará el listado de todas las sedes de la Universidad.

1125 SEDE AMAZONIA 1101 SEDE BOGOTÁ 1126 SEDE CARIBE 9933 SEDE LA PAZ 1103 SEDE MANIZALES 1102 SEDE MEDELLÍN 1124 SEDE ORINOQUIA 1104 SEDE PALMIRA	Ø	

C. Facultad, se relacionan la lista de facultades que pertenecen a la Sede que selecciono.



D. Plan de estudios, los resultados de esta búsqueda están sujetos a la facultad que selecciono y visualizara los planes de estudio ofertados por la facultad.

Plan de estudios		
	2	
3501 ARQUITECTURA		
3502 ARTES PLÁSTICAS		
3503 CONSTRUCCIÓN		

**Nota:** ejecutar la búsqueda con estos filtros, genera resultados únicamente para asignaturas propias del plan que se consulte (ofertadas y programadas), no, las correspondientes a la tipología de libre elección.

Los resultados de la consulta así ejecutada, con los cuatro filtros iniciales, mostrara la



información relacionada con las asignaturas del plan seleccionado con los siguientes campos:

- 1. Código.
- 2. Nombre.
- 3. Número de créditos para el plan de estudios consultado.
- 4. Tipología de asignaturas, según el nivel del plan de estudios.
  - ✓ Pregrado:
    - Disciplinar Optativa.
    - Fundamentación Obligatoria.
    - Fundamentación Optativa.
    - Disciplinar Obligatoria.
    - Nivelación.
    - Trabajo de grado.
  - ✓ Para posgrado y doctorado:
    - Obligatorias.
    - Actividades Académicas
    - Tesis o Trabajo Final, según corresponda.
- 5. La descripción de la asignatura.

Como se muestra en la siguiente imagen.

1		2 3	4	
CÓDIGO	ASIGNATURA	CREDITO	TIPOLOGIA	DESCRIPCIÓN
100203-8	Algebra Llocal	4	fund: optativa (0)	OBJETIVOS: Asimilar los fundamentos del Algebra Lineal, a nivel elemental, pero con la profundidad necesaria para adquieir los conorimientos y habilidades balacos (capacidad de análisis y de razonamiento lógico - deductivo) para la solucido de problemas en las cuales est lineolucrados los elementos notemáticos de sistemas de ocuaciones lineales, espacios wectoriales, valores y vectores propios de una matriz y diagonalización de matrices. METODOLOGIÁ: La endedistidad de cuasor magistralen consister de una sistema integrade de conferencias teóricas, talleres y ausorias. Cada curso magistrales consiste de una integrade de conferencias teóricas, talleres y ausorias. Cada curso magistrales de lanta, por monitores académicos de posgrado y en casos excepcionales por decentes ocasionales. El estudiante de un curso magistral tiene la opción de anistir a un taller semanal de dos horns, que sirve de refuerzo a la clase teórica y que esta casego de un monitor académico de posgrado o de pregrado. Así minno el estudiante puede ser atendido de manera individual en las asesorias. Las asecorias son brinadadas, tanto por los profesores el planta como por los monitores académicos de posgrado y pregrado. En las asesorias el estudiante consulta las dudas teórica recibe orientación acerca de los ejercidos que no pudo resolver en se trabajo personal. La avistencia de los estudiantes a las asesorias especional.

Si conoce con exactitud; de la asignatura que va a buscar la tipología, el número de créditos o el nombre, diligéncielo para limitar y optimizar la búsqueda y seleccione "Mostrar".



Tipologia de asignatura	
FUND. OBLIGATORIA	
Número de créditos de la asignatura	
3	
Nombre de la asignatura	
Algoritmos	

Para obtener mayor información del curso, se puede visualizar dando clic sobre el código de la asignatura que le interesa consultar.

Resultado de la consulta					
	CÓDIGO	ASIGNATURA	CREDIT	TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
P	2016696 AI	goritmos	3	FUND. OBLI	Asignatura del componente fundamental del Programa de Ingeniería de

**Nota:** recuerde que el resultado de la búsqueda está determinado por los parámetros indicados anteriormente.

La información detallada de la asignatura se visualizará de la siguiente forma:

- A. Un encabezado con la siguiente información, que corresponde con el plan de estudios consultado ( al cual se le oferta la asignatura)
  - 1. Nombre y código de la asignatura.
  - 2. Tipología.
  - 3. Número de créditos asociados.
  - 4. Plan de estudios para el cual se está ofertando la asignatura.
  - 5. Facultad a la que pertenece el plan de estudios anterior.
  - 6. Tipo de actividad o actividades que componen la asignatura (teórica, práctica, etc.)

 Algoritmos (2016696)

 Tipologia: FUND. OBLIGATORIA

 Créditos:3

 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

 Facultad: FACULTAD DE INGENIERÍA

 CLASE PRACTICA (2016696)

- B. En los grupos desplegados y al interior de los mismos encontrara la siguiente información:
  - 1. Número de grupo.
  - 2. Nombre del profesor.
  - 3. Facultad que ofrece la asignatura.



- 4. Horario / aula (no informado, por cuanto corresponde al resumen de los horarios)
  - Fechas de inicio y fin de clases.
    - Dias de clase con hora de inico / final.
  - Aula o salon de clase asignada.
- 5. Duración de la asignatura.
- 6. Jornada.
- 7. Cupos diponibles al momento de realizar la consulta.

**Nota:** si no aparece, consulte con la Unidad Académica Básica (UAB) responsable de la programación de la asignatura o con la División de Registro; o la Dirección Académica, según corresponda como líder de programación académica de la sede.



**Nota:** si el temario de la asignatura se encuentra diligenciada en el sistema, desplegando la opción "Contenido de la asignatura", este, aparecerá.

A	Algoritmos (2016696)
T	ipología: FUND. OBUGATORIA
Cr	réditos:3
IN	IGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
Fa	acultad: FACULTAD DE INGENIERÍA
1	> Contenido de la asignatura
q.	· Contenido de la asignatura
в	Sibliografia
D D	1] Cormen, T. H, et al. Introduction to Algorithms. McGraw-Hill Higher Education 2009 [2] Laaksonen A Competitive Programmer's. Handbook 3raft 2018 [3] Ha S. And Halim F Competitive Pregramming. NUS 2015 [4] Sanjoy Dasgupta, Christos Papadimitru, Algorithms. McGraw-Hill 2007
G	apítulo 001
1. A	. INTRODUCCIÓN 1.1. Historia 1.2, Pensamiento computacional 1.2.1 Descomposición 1.2.2 Identificación de Patrones 1.2.3 Abstracción 1.2.4 Igoritmo 1.3. Aplicaciones

Si la asignatura requiere prerrequisitos o correquisitos, encontrará el código y nombre de la asignatura relacionada con esta condición y una explicación del tipo de prerrequisito o correquisitos exigido.





Por último tendrá la opción "Volver".



## 2.1. BÚSQUEDA CON FILTRO DE LIBRE ELECCIÓN O ELEGIBLES

Si quiere realizar la búsqueda por asignaturas de libre elección o legibles que se encuentran ofertadas para su plan de estudios o plan de interés, debe diligenciar además de los criterios indicados inicialmente: *nivel de estudio, sede, facultad, plan de estudios*; el criterio "Tipología de asignatura" allí, seleccione la opción "libre elección o elegibles". Según corresponda con el nivel de estudios que se requiere consultar.

Posteriormente debe seleccionar una de las opciones que aparece "¿Por qué deseas buscar?" con dos opciones de selección: "Por facultad y plan" o "Por plan de estudios".

Selecciona qué	* Nivel de estudio	
quieres consultar	Pregrado 👻	
nia da	Sede	
6	1101 SEDE BOGOTÁ 👻	
	Facultad	
	2055 FACULTAD DE INGENIERÍA	
	* Plan de estudios	
	2879 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN 🗸	
2	Tipología de asignatura	
	LIBRE ELECCIÓN 🛩	
5	P * ¿Por qué deseas buscar?	
	Por facultad y plan	
	Por plan de estudios	

**Nota:** si conoce la facultad que oferta la asignatura de libre elección de su interés, seleccione, "por facultad y plan".

- A. Por facultad y plan, encontrará tres criterios nuevos de búsqueda:
  - 1. Opcional "¿Por qué sede?"
  - 2. Obligatorio "¿Por qué facultad?"
  - 3. Opcional "¿Por qué plan?"

Si no utiliza el filtro "¿Por qué sede?", en "¿Por qué facultad?", se visualizaran en orden alfabético todas las facultades de la Universidad.



2	Tipología de asignatura	
	LIBRE ELECCIÓN 👻	
	* ¿Por qué deseas buscar? 🏼	
	Por facultad y plan 👻	
1	¿Porque sede?	
	•	
2	* ¿Por qué facultad?	
	~	
3	¿Por qué plan?	
	*	

Si conoce con exactitud: tipología, número de créditos o nombre de la asignatura, diligéncielo para limitar y optimizar la búsqueda, seleccione "Mostrar".

Recuerde que el resultado de la búsqueda está determinado por los filtros indicados anteriormente, se visualizan las asignaturas de libre elección o elegibles ofertadas y podrá obtener la información relacionada con las mismas, dando clic en el código.

00100	ASIGNATURA	CREDITO	TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
2028055	Acercamiento a los estudios de fironteras	3	LIBRE ELECCIÓN (L)	Introducir a los estudiantes al estudio de las fronteras ofreciendo un panorama de las discusiones recientes a partir de diversos enfoques teóricos y estudios de caso. Fomentar actividades de investigación en torno a los dinámicas fronterizas de Colombia con sus vecinos, así como iniciativas de análisis comparado con otras áreas o regiones fronterizas a partir de las iniciativas de cooperación entre el Grupo de Estudios Transfronterizos y Grupo de Relaciones internacionales y Asuntos Globales.
2024002	Agricultura de precisión	3	UBRE ELECCIÓN (L)	OBJETIVOS: El curso tiene como objetivo que el estudiante comprenda y aplique los principios de la agricultura de precisión (AP), entendidada como el manejo de la variabilidad de los agroecosistemas. La asignatura brinda criterios térinicos, ambientales, et Conceptos Previos: a manejo curvencional de los cultivos, basados en recomendaciones técnicas generales, coniles a la ineficiencia en el uso de los recursos disponibles, riesgo de degradacoón ambiental, altos costos y baja productividad. Actualmente se requiere que la agricultura minimice sus impacto ecológicos negativos, aporte efectivamente a la segunidad alimentaria y sea competitiva en mercados globalizados. La agricultura de precision (AP), llavnada también agricultura especific por sitio es una concepción sistemática, orientada a optimizar el proceso preductivo a partir d la visibilidad especifica del agro ecosteman. Con la AP se mejora el conocimiento del sistema productivo y se reduce la incestidumibre, permitiendo una mejor utilización de los recursos naturales e insumos y mejorando la productividadó. La Ap se encuentra en sus incios en el pa y son crecientes las necesidades de las empresas por profesionales formados en esta concepción. Esta asignatura está orientad o a estudiantes de carreras de ciencias agricolas enfatitando en concepciones de reciente desarrollo para el manejo de la variabilidad de los sistemas productivos con el fin de optimizarlos. Se requiere que el estudiante tenga bases apropiadas de producción agricola, mecanización y estadística.

B. Por plan de estudios, encontrará un criterio nuevo de búsqueda obligatorio "¿Por qué plan?", allí, encontrará todos los planes de estudios de la Universidad.



Este criterio le permite seleccionar los planes de estudio CLE o PEL, que contienen todas las asignaturas de libre elección que se ofertan desde la sede correspondiente así:

- ✓ 2 CLE componente de libre elección: para sede Bogotá.
- ✓ 3 CLE componente de libre elección: para sede Medellín.
- ✓ 4 CLE componente de libre elección: para sede Manizales.
- ✓ 5 CLE componente de libre elección: para sede Palmira.
- ✓ 6 PEL componente de libre elección: para sede Amazonia.
- ✓ 7 PEL componente de libre elección: para sede Orinoquia.
- ✓ 8 PEL componente de libre elección: para sede Caribe.
- ✓ 9 PEL componente de libre elección: para sede Tumaco.
- ✓ 0 CLE componente de libre elección: para sede La Paz.

Seleccione el plan de estudio CLE o PEL correspondiente a la sede del plan de estudio que está cursando.

* ¿Por qué deseas buscar?		
Por plan de estudios 👻		
* ¿Por qué plan?		
	~	
5904 ADMINISTRACION DE EMPRESAS		
2520 ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		
4026 ADMINISTRACION DE EMPRESAS (D)		
4027 ADMINISTRACION DE EMPRESAS (N)		
4029 ADMINISTRACION DE SISTEMAS INFORMATICOS		
2523 ANTROPOLOGÍA		
2529 ANTROPOLOGÍA - PROGRAMA ESPECIAL DE ADMISION POR ÁREAS DEL CONOCIMIENTO		
2505 ABQUITECTURA		

Si conoce con exactitud: tipología, número de créditos o nombre de la asignatura, diligéncielo para limitar y optimizar la búsqueda, seleccione "Mostrar".

00100	ASIGNATURA	CREDITO	TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
2028055	Acercamiento a los estudios de fironteras	3	LIBRE ELECCIÓN (L)	Introducir a los estudiantes al estudio de las fronteras ofreciendo un panorama de las discusiones recientes a partir de diversos enfoques teóricos y estudios de caso. Fomentar actividades de investigación en torno a los dinámicos fronterizas de Colombia con sus vecinos así como iniciativas de análisis comparado con otras áreas o regiones fronterizos a partir de la iniciativas de cooperación entre el Grupo de Estudios Transfronterizos y Grupo de Relaciones internacionales y Asuntos Globales.
2024002	Agricultura de precisión	3	LIBRE ELECCIÓN (L)	ObJETIVOS: El curso tiene como objetivo que el estudiante comprenda y apâque los principios de la agricultura de precisión (API), entendidada como el manejo de la variabilidad de los agroecosistems. La asignatura brinda criterios técnicos, ambientales, et Conceptos Previos: a groecosistems. La asignatura brinda criterios técnicos, ambientales, et Conceptos Previos: a la ineficiencia en el uso de los recursos disponibiles, riesgo de degradacoán ambiental, altos costos y baja productividad. Actualmente se requiere que la agricultura minimice sus impactos ecológicos negativos, aporte efectivamente a la seguridad alimentaria y sea competitiva en mercados globalizados. La agricultura de precision (API), Tamada también agricultura especific por sito es una concepción sistemilica, orientada a optimuiar el proceso productivo a partir la viabilidad especificia del agro ecosistema. Con la AP se mejora el conocimiento del sistema productivo y e reduce la incettifumilmo, permitendo una mejor utilización de los recursos naturales e insumos y mejorando la productividadó. La Ap se encuentra en sus incise en el pa y son crecientes las necesidades de las empresas por profesionales formados en esta concerpción. Esta asignatura está orientada o astivatense de carreras de tiencias agricolas enfaturando en concepciones de reciente desarrollo para el manejo de la variabilidad de los sistemas productivos con el fin de optimizarios. Se requiere que el estudiante tenga bases apropisadas de productivos con el tin de optimizarios. Se requiere que el estudiante tenga bases apropisados de productivos con el fin de optimizarios. Se requiere que el estudiante tenga bases apropisados de productivos con el tin de optimizarios. Se requiere que el estudiante tenga bases apropisados de productivos con el fin de optimizarios. Se requiere que el estudiante tenga bases apropisados de productivos con el fin de optimizarios.

Recuerde que el resultado de la búsqueda está determinado por los filtros indicados anteriormente, se visualizan las asignaturas de libre elección o elegibles ofertadas y podrá obtener información relacionada con las mismas, dando clic sobre el código.

Nota: también encontrará este servicio en el Portal de Servicios Académicos.

**Nota:** Si presenta dudas con el servicio buscador de cursos, diríjase o comuníquese con la UAB de la facultad responsable de la programación académica o con la División de Registro y matricula o quien haga sus veces en la sede, a través de los canales de comunicación habilitados por cada sede.

Este es un documento NO controlado en el sistema de gestión institucional SoftExpert. Hace parte de los documentos generados para el uso del SIA. La DINARA internamente lleva un inventario y control de estos documentos.

INIVERSIDAD

NACIONAL