



Modalidades de Grado

Opción de Grado

Modalidad académica establecida por la Universitaria Virtual Internacional para que el estudiante en la última etapa de estudio fortalezca las competencias desarrolladas durante el transcurso de su programa. Es requisito para acceder al título profesional.

Opción de Grado

Espacio académico
de opción de grado



Modalidad de
grado

Requisito de grado

Opciones y Modalidades de Grado

2 Tipologías

Opción con trabajo final

- Monografía
- Proyecto de intervención
- Investigación-creación
- Innovación
- Emprendimiento.

Debe
inscribir el
espacio
académico
de opción
de grado

Opción de actualización

- Curso de profundización
- Diplomado

No
necesita
inscribir el
espacio
académico
de opción
de grado

Modalidades de Grado

1. Monografía

Esta modalidad deriva en la presentación de un documento que aborda una problemática teórica que se puede resolver a través de una revisión bibliográfica, en la cual se amplían conceptos, se exponen teorías sobre el tema a trabajar y se abordan diferentes autores, finalizando con una postura personal.

Monografía

Expositivo



Explicativo

- Monografía de compilación
- Monografía de investigación



Modalidades de Grado

2. Proyecto de Intervención

Esta modalidad deriva en la presentación de un documento de propuesta que permite la construcción de métodos, procesos e ideas propios del campo profesional en función del mejoramiento de un proceso o servicio con aplicación a nivel empresarial, comunitario, social u organizacional.

Proyecto de Intervención

- Problemática a Abordar – Autorización de la empresa

- Explicación importancia de la intervención

- Metas a alcanzar - Objetivos

- Ruta de implementación

- Resultados de implementación

Modalidades de Grado

3. Investigación-creación

Esta modalidad deriva en la presentación de un documento que justifica y explica de forma coherente los procedimientos y métodos aplicados para la creación de una obra, su influencia, referentes y el proceso utilizado para la producción de la misma.

El conocimiento es de todos **Minciencias**

INVESTIGACIÓN + CREACIÓN

Sólo Miembros VIP

$E=mc^2$

¿Por qué?

Sus proyectos no correspondían al **imaginario tradicional** de la ciencia.

¿dónde están tus "musas" creativo?

???

Sin embargo

investigación + creación

N.1

N.2

N....

N.57

N.58

otral

Por tanto

investigación tradicional

$E=mc^2$

$y(a+b)$

$\frac{a}{b}$

$(\alpha + \beta) + (\beta + \alpha)$

$A = \frac{b-h}{2}$

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

$\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{1}{x^4} = x^{-4}$

$\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{1}{x^5} = x^{-5}$

$\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{1}{x^6} = x^{-6}$

$\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

$\frac{1}{x^7} = x^{-7}$

$\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

$\frac{1}{x^8} = x^{-8}$

$\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

$\frac{1}{x^9} = x^{-9}$

$\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

$\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$

$\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

$\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$

$\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

$\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$

$\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

$\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$

$\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

$\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$

$\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$

$\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$

$\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$

$\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$

$\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$

$\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$

$\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

$\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$

$\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$

$\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$

$\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$

$\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$

$\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$

$\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$

$\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$

$\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$

$\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$

$\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$

$\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$

$\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$

$\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$

$\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$

$\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$

$\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$

$\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$

$\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$

$\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$

$\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$

$\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$

$\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$

$\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$

$\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$

$\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$

$\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$

$\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$

$\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$

$\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$

$\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$

$\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$

$\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$

$\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$

$\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$

$\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$

$\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$

$\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$

$\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$

$\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$

$\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$

$\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$

$\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$

$\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$

$\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$

$\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$

$\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$

$\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$

$\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$

$\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$

$\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$

$\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$

$\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$

$\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$

$\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$

$\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$

$\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$

$\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$

$\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$

$\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$

$\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$

$\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$

$\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$

$\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$

$\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$

$\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$

$\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$

$\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$

$\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$

$\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$

$\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$

$\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{$

Fuente: <https://minciencias.gov.co/investigacion-creacion/que-es-ic>





Modalidades de Grado

4. Innovación

Esta modalidad deriva en la presentación de un documento de propuesta de innovación en el cual, el estudiante crea valor agregado sobre ideas, productos o servicios, incorporando mejoras en función de la aplicación de conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos durante su formación; dicho proceso creativo buscará una posible implementación en procesos de transferencia tecnológica.

Innovación

Propósito

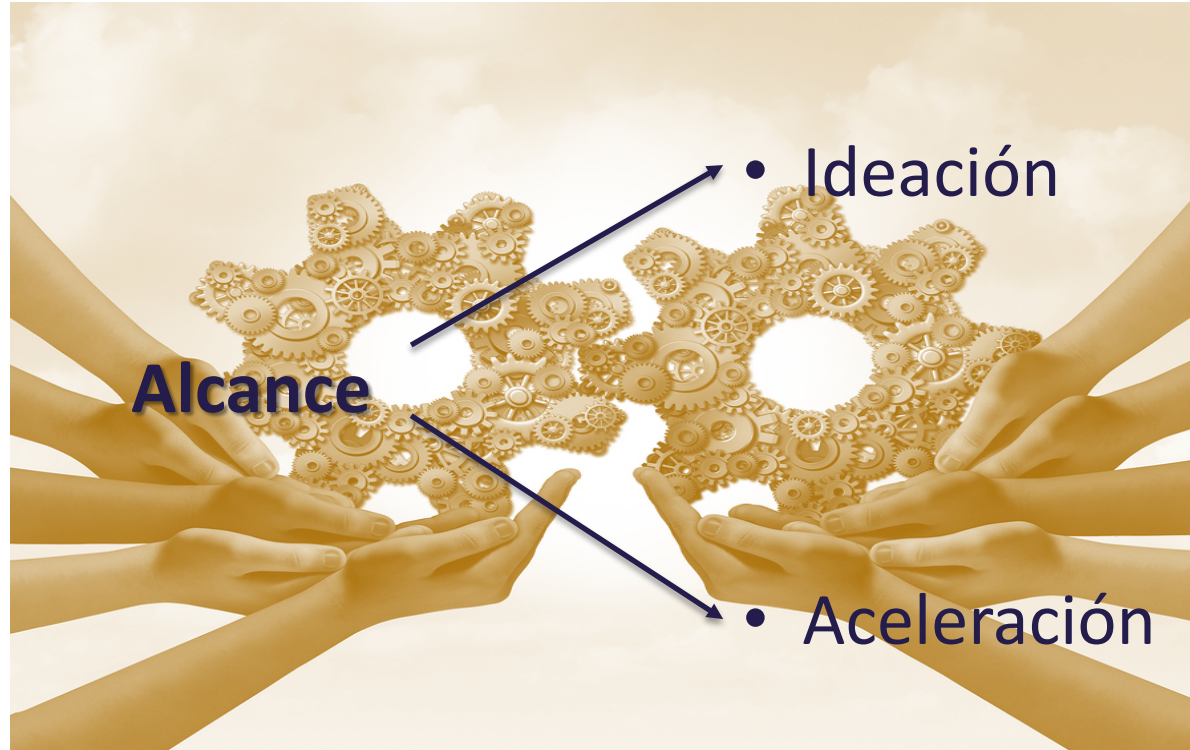
- Ahorra tiempo

- Es más rentable y eficiente

- Llega a más personas

- Proporciona una solución más holística y sostenible

- Aumenta los resultados

Modalidades de Grado

5. Emprendimiento.

Esta modalidad deriva en la presentación de un documento que presenta un plan de negocio, en el cual, el estudiante aplica las competencias profesionales desarrolladas a lo largo de su programa académico, en función del desarrollo de un modelo de negocio asociado a una idea y su posterior implementación mediante un plan de creación empresarial.

Emprendimiento



Modalidades de Grado

6. Participación en Proyecto de Semillero de investigación

Esta modalidad deriva en la presentación de un documento que presenta el trabajo articulado con un semillero de investigación, el cual debe estar alineado con los objetivos de investigación y perfil del programa.

Semillero de Investigación

Características



- Dos trimestres consecutivos
- Espacio extracurricular
- Aprender a investigar investigando
- Generación productos de investigación
- No necesita inscribir el espacio académico

Modalidades de Grado

7. Auxiliar de investigación

Esta modalidad corresponde a la vinculación del estudiante a proyectos de investigación avalados por la institución para la generación de productos. La tipología de productos corresponderá a las definidas en el proyecto de investigación y serán determinadas por parte del docente investigador principal.

Auxiliar de Investigación

Características



- Duración en función del producto a trabajar
- Debe ser aceptado por el docente investigador
- Generar productos de investigación válidos
- No necesita inscribir el espacio académico

Modalidades de Grado

8. Curso de profundización

Esta modalidad permite la articulación de estudiantes de pregrado de nivel tecnológico y profesional con un programa de posgrado que oferte la institución. Las condiciones para esta modalidad serán establecidas por la coordinación del programa de posgrado correspondiente.

9. Diplomado

Esta modalidad corresponde a cursar y aprobar un diplomado de los ofertados trimestralmente por la institución, para ampliar y reforzar competencias disciplinares.



/uvirtual



/se_Uvirtual

Línea de atención al usuario: **(57 1) 756 1154**
www.uvirtual.edu.co