

**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**CONSEJO ACADÉMICO**  
**RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 034 de 2022**  
**(marzo 15)**

**Por la cual se establece el Calendario Académico especial para la XIII Cohorte de la Especialización en Instrumentación y Control Industrial correspondiente al primer y segundo periodo académico de 2022**

**EL CONSEJO ACADEMICO**

En uso de sus atribuciones legales y reglamentarias, especialmente las conferidas por la Ley 30 de 1992, el Acuerdo Superior N° 003 de 2021 y,

**CONSIDERANDO**

Que el Artículo 21 del Acuerdo Superior N° 003 de 2021 Estatuto General, establece que el Consejo Académico es la máxima autoridad académica de la Universidad.

Que el Numeral 14 del Artículo 22 del Acuerdo Superior No. 003 de 2021 –Estatuto General-, establece como una de las funciones del Consejo Académico: aprobar y modificar los calendarios académicos.

Que el Acuerdo Superior No. 006 de 2008 aprobó la Especialización en Instrumentación y Control Industrial y, el Instituto Colombiano para el Fomento de la Educación Superior - ICFES le otorgó el registro SNIES No. 54878.

Que la Resolución Académica No. 069 de 2021, establece el Calendario Académico Regular para los Programas de Posgrados que inician Cohorte el Primer y Segundo Semestre del 2022.

El Artículo 2 de la Resolución Académica No. 069 de 2021 determina que: *"Los posgrados que no se ajusten al actual calendario deberán realizar un Calendario Especial avalado por el Consejo de Facultad respectivo, para luego ser aprobado por el Consejo Académico"*.

Que es necesario modificar el Calendario Académico para la Especialización en Instrumentación y Control Industrial (XIII cohorte), correspondiente al primer y segundo periodo académico de 2022.

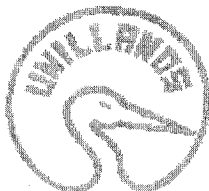
Que el Consejo de Facultad en sesión No. 010 de 10 de marzo de 2022, estudió y avaló el calendario que se insertará en la parte resolutive de éste acto administrativo.

Que el Consejo Académico en Sesión Extraordinaria N° 012 del 15 de marzo de 2022, estudió la propuesta presentada por la Coordinación de Posgrados.

Que, en virtud de lo anterior,

**RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Establecer el Calendario Académico especial para la Cohorte XIII de la Especialización en Instrumentación y Control Industrial correspondiente al primer y segundo periodo académico de 2022, el cual quedará así:



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**CONSEJO ACADÉMICO**  
**RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 034 de 2022**  
**(marzo 15)**

**Por la cual se establece el Calendario Académico especial para la XIII Cohorte de la Especialización en Instrumentación y Control Industrial correspondiente al primer y segundo periodo académico de 2022**

**PRIMER PERIODO ACADÉMICO DE 2022.**

Inscripciones y Admisión	Hasta el 5 de Abril de 2022
Entrega de aprobación de reintegro por parte del comité de programa a la oficina de Admisiones	Hasta el 4 de Abril de 2022
Entrega de liquidación	Del 6 al 8 de Abril de 2022
Matrículas Ordinarias	Hasta el 21 de Abril de 2022
Matrículas Extraordinarias	22 de Abril de 2022
Inicio de clases	22 de Abril de 2022
Finalización de clases	10 de Septiembre de 2022
Entrega de notas por parte de la dirección de programa a la oficina de Admisiones	14 de Septiembre de 2022

**SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO DE 2022.**

Entrega de liquidación	Del 20 al 23 de Septiembre de 2022
Matrículas Ordinarias	Del 23 al 29 de Septiembre de 2022
Matrículas Extraordinarias	30 de Septiembre de 2022
Inicio de clases	30 de Septiembre de 2022
Receso	18 de Diciembre de 2022 hasta Febrero 2 de 2023
Finalización de clases	1 de Abril de 2023
Entrega de notas por parte de la dirección de programa a la oficina de Admisiones	6 de Abril de 2023

**ARTÍCULO SEGUNDO: Vigencia.** La presente Resolución rige a partir de la fecha de su expedición y publicación.

**PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Villavicencio, a los 15 días del mes de marzo de 2022

**MONICA SILVA QUICENO**  
Presidente

**GIOVANNY QUINTERO REYES**  
Secretario

Proyectó: JMartínez/JRodríguez, Decano FCBI  
avaló: W Cruz, Coordinador general de posgrados  
Ajustó: JB - SG