



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución número 201850050021 del 16 de julio de 2018 licencia de reconocimiento jornada diurna y única. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica Secretaría de Educación del Distrito Especial de Ciencia Tecnología e Innovación de Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

COMUNICADO NÚMERO 01

(13 DE FEBRERO DE 2025)

De: Rectoría

Para: Directivos, Docentes y profesionales de apoyo

Asunto: Orientaciones para ajustes de planes de área y proyectos obligatorios

Con el propósito de garantizar la coherencia y actualización de nuestros procesos académicos, se establecen los siguientes lineamientos para la entrega del Plan de Área actualizado y los Proyectos Pedagógicos. Este trabajo debe ser concertado entre los miembros del área y los integrantes de cada proyecto, asegurando así la articulación y coherencia en su desarrollo.

El formato oficial del Plan de Área fue acordado con el Consejo Académico. Este documento está disponible en la carpeta compartida institucional - Planes de Área-Formatos Planes de Área, a la cual pueden acceder a través del siguiente enlace:

<https://drive.google.com/drive/folders/1CJz7koRMfaOqe5JPBdmwgKJD1fdNFGVN?usp=sharing>

Tanto la distribución de las áreas como la asignación de los proyectos pedagógicos transversales son tomadas del **Acuerdo directivo N° 06 del 29 de enero del año 2025**, por medio de la cual se realiza la Asignación Académica, las orientaciones de grupo, los proyectos obligatorios y fundamentales, los proyectos institucionales y se distribuyen otras actividades de orden pedagógico inherentes al cargo docente en la Institución Educativa San Francisco de Asís del Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín para el año lectivo 2025

CONFORMACIÓN ÁREAS

ÁREA	LÍDER	INTEGRANTES
TRANSICIÓN	Manuela Zea Estrada	Ana María Restrepo Vélez Isabel Cristina Salazar Calle
CIENCIAS NATURALES	Adriana Katherine Moreno Moreno	Pilar Cristina Rojas Rodríguez Denis Tatiana Soto Vanegas
SOCIALES	Luis David Galindo Cardona	Claudia Alexandra Hernández Arboleda Daniel Ciro Valencia
CIENCIAS ECONÓMICAS Y POLÍTICAS	Miryam Stella Sosa Ceballos	Miryam Stella Sosa Ceballos
ARTÍSTICA	Claudia Milena León Agudelo	Francisco Javier Jurado Muñoz
ÉTICA	Martin Alonso Tirado Pérez	Richard Stiven Mosquera Mosquera Sara Cecilia Medina Fábregas
EDUCACIÓN FÍSICA	María Alejandra Torres Arboleda	Emilse Romaña Palacios Daniel Ciro Valencia
RELIGIÓN	Alma Yineth Valencia Valois	Martin Alonso Tirado Pérez



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución número 201850050021 del 16 de julio de 2018 licencia de reconocimiento jornada diurna y única. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica Secretaría de Educación del Distrito Especial de Ciencia Tecnología e Innovación de Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

HUMANIDADES	Sebastián Lopera Cataño	Melisa Rodríguez Bermúdez Camilo Andrés Díaz Pulido Yigan Alexandra Duarte Marisela Guapacha Romero Lina Marcela Rincón Olaya Alba Inés Toro Buitrago
TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA	Fredy Eduardo Aguirre Holguín	Margarita María Arroyave Mesa
FILOSOFÍA	Martín Alonso Tirado Pérez	Martín Alonso Tirado Pérez
MATEMÁTICAS	William Noguera Santos	Sandra Milena Orozco Diana Patricia Tirado Gallego Gustavo Andrés Blanco Ospino
MEDIA TÉCNICA	Miryam Stella Sosa Ceballos	Miryam Stella Sosa Ceballos
EMPRENDIMIENTO	Miryam Stella Sosa Ceballos	Miryam Stella Sosa Ceballos Argelis Romaña Incel

En cuanto a los Proyectos Pedagógicos, estos deben actualizarse siguiendo la rúbrica específica disponible en la carpeta compartida institucional-Proyectos pedagógicos-Formatos proyectos pedagógicos, la cual puede consultarse en la carpeta compartida institucional 2025. Para acceder a los documentos, pueden utilizar el siguiente enlace: <https://drive.google.com/drive/folders/1-hqBL9e9lrfS-dim6OttHkct3em49ym3?usp=sharing>

Se les recomienda revisar la rúbrica antes de realizar modificaciones para asegurar el cumplimiento de los criterios establecidos.

CONFORMACIÓN PROYECTOS PEDAGÓGICOS OBLIGATORIOS

PROYECTO	DOCENTE JORNADA AM	DOCENTE JORNADA PM
Justicia, paz, democracia, solidaridad, fraternidad, cooperativismo y formación de los valores humanos	Líder: Luis David Galindo Cardona Claudia Alexandra Hernández Arboleda	Daniel Ciro Valencia
Afrocolombianidad	Líder: Francisco Javier Jurado Muñoz	Argelis Romaña Incel
Escuela de padres	Manuela Zea Estrada Isabel Cristina Salazar Calle	Líder: Ana María Restrepo Vélez
Periódico virtual y Emisora	Líder: Fredy Eduardo Aguirre Holguín	Margarita María Arroyave Mesa
Plan lector	Líder: Marisela Guapacha Romero	Claudia Milena León Agudelo
PESCC (proyecto de educación para la sexualidad y construcción de ciudadanía)	Melisa Rodríguez Bermúdez	Líder: Emilse Romaña Palacios
Prevención integral de las adicciones	Sebastián Lopera Cataño	Líder: Alma Yineth Valencia Valois
Aprovechamiento del tiempo libre	Líder: María Alejandra Torres Arboleda	Daniel Ciro Valencia

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS**

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución número 201850050021 del 16 de julio de 2018 licencia de reconocimiento jornada diurna y única. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica Secretaría de Educación del Distrito Especial de Ciencia Tecnología e Innovación de Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

Convivencia y mediación escolar	Líder: Camilo Andrés Díaz Pulido	Sandra Milena Orozco
PRAE	Adriana Katherine Moreno Moreno	Líder: Denis Tatiana Soto Vanegas
Servicio social	Líder: Miryam Stella Sosa Ceballos	
Educación vial	Líder: Gustavo Andrés Blanco Ospino	Richard Stiven Mosquera Mosquera
Horas constitucionales	Líder: Claudia Alexandra Hernández Arboleda	
Estudio de la constitución y la instrucción cívica	Martin Alonso Tirado Pérez	Líder: Lina Marcela Rincón Olaya
Cátedra de la paz	Líder: Martin Alonso Tirado Pérez	Richard Stiven Mosquera Mosquera
Educación económica y financiera	William Noguera Santos	Líder: Margarita María Arroyave Mesa
Cátedra escolar de teatro y artes escénicas	Líder: Yigan Alexandra Duarte Sepúlveda	Denis Tatiana Soto Vanegas
PAE	Líder: Diana Patricia Tirado Gallego	Alba Inés Toro Buitrago
Plan gestión del riesgo	Líder: Pilar Cristina Rojas Rodríguez	Sara Cecilia Medina Fábregas

Con base en lo anterior, se relacionan las fechas y actividades designadas:

FECHA ENTREGA	ACTIVIDAD	RESPONSABLES
28 de febrero del año 2025	Ajustes Planes de área a cargo, según orientaciones de consejo académico	Docentes y Equipo Directivo
15 de marzo del año 2025	Ajustes Planes de área a cargo, según orientaciones de consejo académico	Docentes y Equipo Directivo
29 de marzo del año 2025	Ajustes proyectos pedagógicos a cargo, según orientaciones de consejo académico	Docentes y Equipo Directivo

Agradecemos su compromiso y disposición para cumplir con estos lineamientos, asegurando así la calidad y coherencia de nuestros procesos académicos.

Cualquier inquietud al correo: rectoria@iesanfranciscocodeasis.edu.co

Visite nuestra web institucional: <https://www.iesanfranciscocodeasis.edu.co/>

Cordial saludo

Efraín Darío Ochoa Londoño
Rector