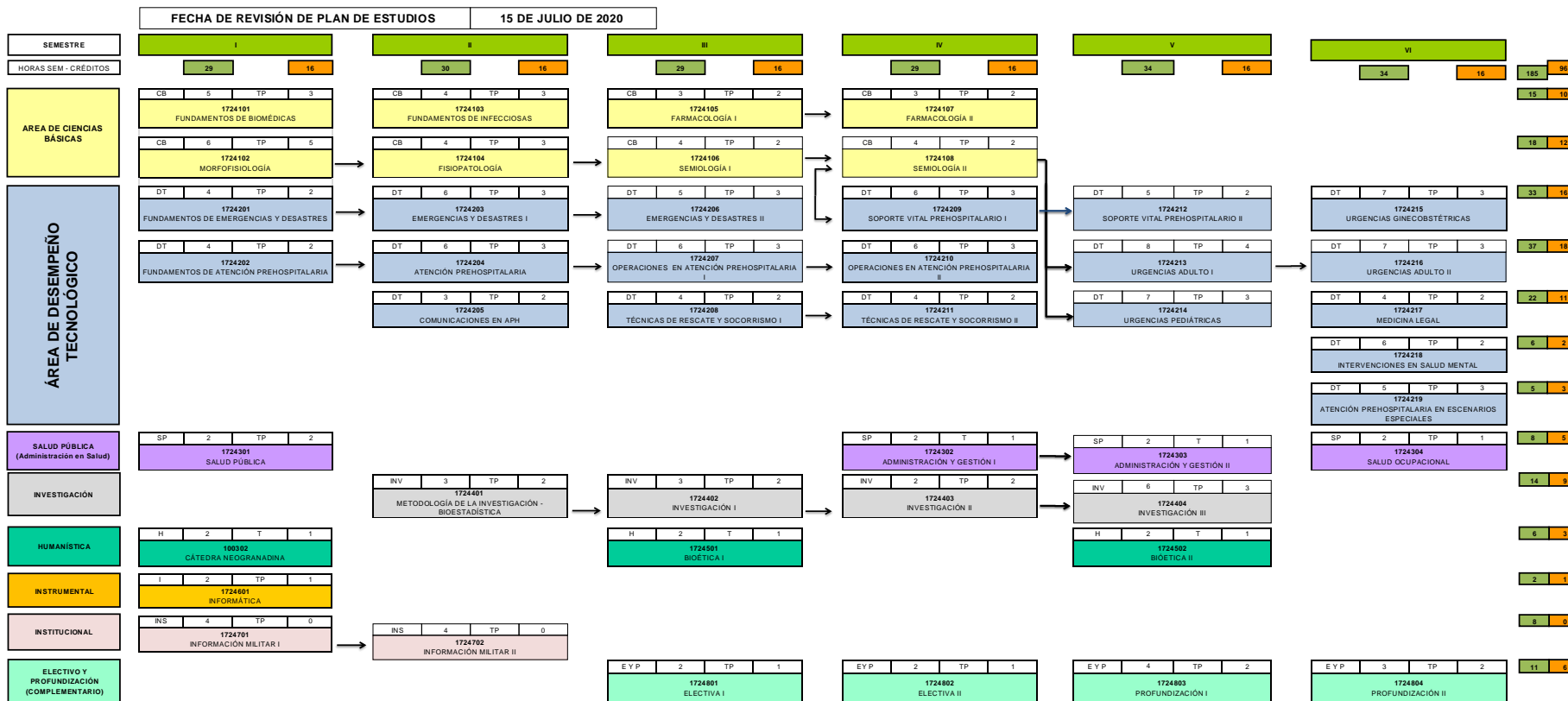




FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
 PLAN DE ESTUDIOS PROGRAMA TECNOLOGÍA EN ATENCIÓN PREHOSPITALARIA
 REGISTRO CALIFICADO RESOLUCIÓN 015763 DEL 18 DE DICIEMBRE DE 2019 - MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
 SEDE CAMPUS NUEVA GRANADA
 CÓDIGO SNIES 101659

Fecha de Emisión: 2016/04/07	AC-GA-F-1
Revisión N°: 3	Página 1 de 1



ÁREAS DEL CONOCIMIENTO		CREDITOS	%
CB	CIENCIAS BÁSICAS	22	22.9%
DT	DESEMPEÑO TECNOLÓGICO	50	52.1%
SP	SALUD PÚBLICA	5	5.2%
H	HUMANÍSTICA	3	3.1%
INV	INVESTIGACIÓN	9	9.4%
INS	INSTITUCIONAL	0	0.0%
I	INSTRUMENTAL	1	1.0%
E Y P	ELECTIVO Y PROFUNDIZACIÓN	6	6.3%

Tipo de asignaturas	Prerrequito	Área	Horas por semana	Tipo	Créditos
T					
P					
TP					

TOTAL DE CREDITOS	96
TOTAL DE HORAS	165
TOTAL DE ASIGNATURAS	45

LISTADO DE ELECTIVAS Y OBSERVACIONES	
En III y IV semestre el estudiante deberá tomar una electiva del área de Humanidades. A partir de V semestre, el estudiante deberá cursar una asignatura de Profundización. El estudiante debe presentar un exámen de suficiencia en un segundo idioma como requisito para graduación (Resolución 1253 de 2005). La UMNG ofrece distintas opciones de idiomas entre las que se encuentra Inglés. En I y II semestre el estudiante deberá cursar las asignaturas de Información Militar I y II.	
ELECTIVA I	ELECTIVA II
Educación para el uso de la tecnología Derechos humanos Antropología colombiana Sociología general	Derecho internacional Humanitario Herramientas para la expresión escrita Derechos humanos en inglés

Elaborado por:
Adriana M. Quiroga
 Adriana Marcela Quiroga V. Enfr
 Directora Programa Tecnología en Atención Prehospitalaria
Fernan Alexis Casas Osorio
 Fernan Alexis Casas Osorio MD.
 Gestión Académica Tecnología en Atención Prehospitalaria

Revisado por:
Eliana Patricia Ramírez Cano
 Doctora ELIANA PATRICIA RAMÍREZ CANO
 Decana Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
 Sección de Autoevaluación y Acreditación
Y. P. B. ENCO. P. S. ANDRÉS P. N.

Aprobado por:
Clayton Alejandro Forero
 CLAYTON ALEJANDRO FORERO FORERO
 Vicerrectora Académica