



ANEXO TÉCNICO - PLAN DE PRÁCTICAS FORMATIVAS DEL PROGRAMA _ESPECIALIZACION EN RADIOLOGIA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROGRAMA: ESPECIALIZACION EN RADIOLOGIA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS

a) Institución de Educación Superior:

UNIVERSIDAD DE LA SABANA

Correo electrónico institucional para comunicaciones o notificaciones:

Posgrados.medicina@unisabana.edu.co, maria.maldonado5@unisabana.edu.co

b) Denominación del programa:

ESPECIALIZACION EN RADIOLOGIA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS

c) Nivel de formación del programa: (Señale con una X el nivel de formación al que corresponde el Programa Académico)

Técnico profesional:

Tecnológico:

Profesional universitario:

Especialización:

Maestría:

Doctorado:

d) Duración de los períodos académicos del Programa: 48 semanas.

e) Duración total del programa: __4__ períodos académicos



f) Periodicidad de Admisión: __ANUAL__

g) Número de estudiantes admitidos en el primer período (aprobados por el MEN o proyectados para programas nuevos): __4__

h) Períodos académicos del Programa en los que los estudiantes realizan prácticas formativas en escenarios con relación docencia - servicio: 1,2,3, Y 4

II. PLAN GENERAL DE PRÁCTICAS FORMATIVAS DEL PROGRAMA:

a. Mapa de prácticas formativas del Programa:

Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4	Columna 5	Columna 6	Columna 7
PERÍODO ACADÉMICO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA FORMATIVA O ROTACIÓN	COMPETENCIAS A DESARROLLAR, DEFINIDAS PARA CADA PRÁCTICA	SEDE DEL ESCENARIO DE PRÁCTICA (Incluir nombre del escenario de práctica, código REPSS, nombre de la sede del escenario de práctica y número de la sede)	NIVEL DE COMPLEJIDAD DE LA SEDE DEL ESCENARIO DE PRÁCTICA	ESTUDIANTES BENEFICIARIOS POR PRÁCTICA Y SEDE DE ESCENARIO DE PRÁCTICA	ESTUDIANTES BENEFICIARIOS, AGRUPADOS POR PERÍODO ACADÉMICO
Primer Año	Técnica y Radiología Convencional	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce los principios físicos y técnicos: El átomo, la materia, la radiación ionizante, equipo de rayos X, películas, pantallas, criterios de calidad, rejillas, revelado, proceso digital, radiología digital, percepción visual, informe radiológico, historia de la radiología, efectos biológicos de la radiación, costos, medios de contraste, radio protección, posiciones radiográficas. Entiende y conoce la anatomía y fisiopatología de los sistemas que se pueden observar a los Rx. Entiende y conoce la anatomía y fisiopatología de los sistemas que se pueden observar Mediante 	Clínica Universidad de La Sabana 2517500059	ALTO	4	4
			Clínica Universidad de La Sabana SEDE 1			
			Fundación Abood Shaio 1100106447	ALTO	4	
			Fundación Abood Shaio Sede 1			



		Rx , por via fluoroscópica, posterior a la administración de medio de contraste			
Ultrasonido I	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce la Ultrasonografía: Principios físicos y técnicos, efectos biológicos, medios de contraste en ultrasonido, aprendizaje de la técnica de exploración y registro en la ultrasonografía cerebral, transcraneal y transfontanelar, ultrasonido de tejidos Blandos y pequeñas partes: testículo, tiroides; ultrasonido Musculo-esquelético; ultrasonografía endocavitaria, de próstata y de recto; ultrasonografía intraoperatoria; ultrasonido de tórax; ultrasonido de abdomen; ultrasonido genitourinario; Ultrasonido ginecológico y obstétrico; biopsias, drenajes y otros procedimientos intervencionistas diagnósticos y terapéuticos guiados por ultrasonografía. 	Clínica Universidad de La Sabana 2517500059	ALTO	4	
		Clínica Universidad de La Sabana SEDE 1			
		Congregación de las hermanas de la caridad dominicas de la presentación de la santísima virgen.1100108952 Clínica Palermo... Sede 1	ALTO	4	
TAC I	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce la Tomografía computarizada: Principios físicos y técnicos, efectos biológicos, protocolos, Adquisición y registro de la tomografía computarizada de cráneo, de órbita, de senos paranasales, de oído interno (peñasco), silla turca, columna, de cuello, de tórax, de abdomen, osteomuscular, angiotomografía, tomografía de alta resolución. Conocimiento de las técnicas de tomografía helicoidal, volumétrica y reconstrucciones 3D. Conocimiento de los medios de contraste usados en Tomografía, efectos biológicos, baja dosis. 	Fundación Abood Shaio 1100106447	ALTO	4	
		Fundación Abood Shaio Sede 1			
Ultrasonido II	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce las principales patologías evaluables por Ultrasonografía, en ultrasonografía cerebral, transcraneal y transfontanelar, ultrasonido de tejidos Blandos y 	Clínica Universidad de La Sabana 2517500059	ALTO	4	
		Clínica Universidad de La Sabana SEDE 1			
		EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA	ALTO	4	



		<p>pequeñas partes: testículo, tiroides; ultrasonido Musculo-esquelético; ultrasonografía endocavitaria, de próstata y de recto; ultrasonografía intraoperatoria; ultrasonido de tórax; ultrasonido de abdomen; ultrasonido genitourinario; Ultrasonido ginecológico y obstétrico.</p> <ul style="list-style-type: none"> Conocimiento de indicaciones, protocolos, guías y procedimientos para biopsias, drenajes y otros procedimientos intervencionistas diagnósticos y terapéuticos guiados por ultrasonografía. 	1100109224-01			
	Resonancia Magnética I	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce los principios de la Resonancia Magnética: Principios físicos y técnicos (Hardware, Software), efectos biológicos, protocolos, resonancia magnética de cráneo, de órbita, de laberinto, de silla turca, columna, de cuello, de tórax, de mama, de corazón, de abdomen, obstétrica y ginecológica, osteomuscular; conocimientos en técnicas de angiorresonancia. Conocimiento de los medios de contraste usados en Resonancia magnética, usos, tipos, efectos biológicos. 	<p>Fundación Abood Shaio 1100106447</p> <p>Fundación Abood Shaio Sede 1</p>	ALTO	4	
Segundo Año	Procedimientos Menores Guiados por Imágenes	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce los procedimientos menores guiados por imagen: Indicaciones, Protocolos, Guías y Procedimientos. Entiende y conoce los elementos que se emplean en los procedimientos de intervencionismo menor, como Medios de contraste, catéteres, elementos de drenaje, materiales para biopsia, accesos vasculares guiados por imágenes diagnósticas. Entiende y conoce la metodología y el uso de los diferentes tipos de guías de imagen según el procedimiento, así como sus posibles complicaciones, formas de prevenirlas y tratarlas. 	<p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA 1100109224-01</p>	ALTO	4	4
	Neuroimagen	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce la Anatomía, embriología, histología, fisiología y patología del sistema nervioso central, así como de Cabeza y Cara: 	<p>Fundación Abood Shaio 1100106447</p>	ALTO	4	



		<p>Entidades por malformaciones congénitas, degenerativas, infecciosas, inflamatorias, neoplásias, traumáticas, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce todos los métodos diagnósticos que se pueden utilizar en esta área. • Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico especial, y terapéutico bajo guía de imagen, indicaciones, guías, protocolos y formas de procedimiento en las diferentes modalidades de esta especialidad. 	Fundación Abood Shaio Sede 1			
	Ultrasonido vascular (Doppler)	<ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce el estudio de Ultrasonido vascular / Doppler: Principios físicos y técnicos, Medios de contraste e instrumentación, para Doppler venoso y arterial de miembros superiores e inferiores, Doppler arterial y venoso abdomino-pélvico, Doppler Carotídeo y de vasos de cuello, Doppler Transcraneal, Doppler Ginecoobstétrico, principios; Doppler genitourinario. • Entiende y conoce la Anatomía, embriología, histología, y patología vascular. Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico y terapéutico, indicaciones, guías, protocolos y formas de procedimiento mediante ultrasonografía vascular (Doppler). 	<p>Fundación Abood Shaio 1100106447</p> <p>Fundación Abood Shaio Sede 1</p>	ALTO	4	
	Imagen Corporal	<ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce la Anatomía, embriología, histología, fisiología y patología del Cuello, Tórax, abdomen y pelvis, en entidades por malformaciones congénitas, degenerativas, infecciosas, inflamatorias, neoplásicas, traumáticas, etc. • Entiende y conoce todos los métodos diagnósticos que se pueden utilizar en esta área. • Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico especial, y terapéutico bajo guía de imagen, indicaciones, guías, protocolos y formas de procedimiento en las diferentes modalidades de esta especialidad. 	<p>Fundación Abood Shaio 1100106447</p> <p>Fundación Abood Shaio Sede 1</p>	ALTO	4	
	Tórax	<ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce la Anatomía, embriología, histología, fisiología y patología del Tórax en 	Hospital Militar central 1100116938-01	ALTO	4	



		<p>alteraciones del desarrollo, enfermedades infecciosas, inflamatorias, neoplásias, traumáticas, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce todos los métodos diagnósticos que se pueden utilizar en esta área. • Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico especial, y terapéutico bajo guía de imagen, indicaciones, guías, protocolos y formas de procedimiento en las diferentes modalidades de esta especialidad. 				
	Musculo Esquelético	<ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce la Anatomía, embriología, histología, fisiología y patología del Sistema musculo esquelético, en alteraciones del desarrollo, enfermedades degenerativas, infecciosas, inflamatorias, neoplásicas, traumáticas, etc. • Entiende y conoce todos los métodos diagnósticos que se pueden utilizar en esta área. • Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico especial, y terapéutico bajo guía de imagen, indicaciones, guías, protocolos y formas de procedimiento en las diferentes modalidades de esta especialidad. 	<p>Fundación Abood Shaio 1100106447</p> <p>Fundación Abood Shaio Sede 1</p>	ALTO	4	
Tercer Año	Ultrasonido Obstétrico	<ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce el estudio de Ultrasonido Ginecológico y Obstétrico, así como del Doppler fetoplacentario. Principios físicos y técnicos, Indicaciones. • Entiende y conoce la Anatomía y embriología, del desarrollo inutero en los tres trimestres del embarazo. • Entiende y conoce los procesos fisiopatológicos que se pueden presentar durante los tres trimestres del embarazo. • Entiende y conoce los procesos fisiopatológicos que se pueden presentar en ginecología en las diferentes edades. • Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico y terapéutico, indicaciones, guías, protocolos y formas de procedimiento mediante ultrasonido. 	<p>Medicina Perinatal LTDA 1100105758</p> <p>Medicina Perinatal LTDA 1100105758-01</p>	MEDIO	4	4



	Mamografía I	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce las diferentes formas de exploración mamaria: Mamografía, Galactografía, Ultrasonografía de mama, Tomosíntesis, Resonancia Magnética de mama. Entiende y conoce los procedimientos intervencionistas en la mama, Diagnósticos y terapéuticos: Biopsias, indicaciones y tipos (Citologías, Biopsias con aguja gruesa, esterotáxica, etc), marcación con arpón. Procedimientos guiados por imagen, marcación tumoral. Concepto de tamizaje, tipos e indicaciones. Entiende y conoce todo tipo de Lesiones mamarias, benignas, indeterminadas o malignas, clasificaciones, guías, protocolos e indicaciones. 	CLINICA COLSANITAS S.A 1100109186	Alta	4	
			CLINICA UNIVERSITARIA COLOMBIA SEDE 30			
			CLINICA COLSANITAS S.A 1100109186	Medio	4	
	Intervencionismo	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce la Radiología Intervencionista: Medios de contraste, catéteres, materiales de embolización, indicaciones, protocolos, guías, procedimientos en arteriografías, flebografías, angioplastias, embolizaciones, colocación de catéteres, drenajes. Accesos venosos guiados por imágenes diagnósticas, nefrostomías, manejo percutáneo de la vía biliar. Filtros de vena cava, Stents. 	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA 1100109224-01	ALTO	4	
	Radiología Pediátrica	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce la Anatomía, embriología, fisiología y patología del niño en sus diferentes etapas, las posibles alteraciones del desarrollo, enfermedades degenerativas, infecciosas, inflamatorias, metabólicas, neoplásicas, traumáticas, etc. Entiende y conoce todos los métodos diagnósticos que se pueden utilizar en esta área. Sus limitaciones por efectos biológicos, Guías y protocolos. Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico especial, y terapéutico, bajo guía de imagen, indicaciones, y formas de procedimiento en las diferentes modalidades de esta subespecialidad. 	Instituto Roosevelt 1100108258	ALTO	4	
			Instituto de Ortopedia infantil Roosevelt SEDE 1			



	Resonancia Magnética II	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce la fisiopatología de las entidades más comunes de Imagen corporal, Musculo esquelético y Neuroimagen, con énfasis en Resonancia Magnética en enfermedades degenerativas, infecciosas, inflamatorias, neoplásicas, traumáticas, etc. Entiende y conoce todos los métodos diagnósticos que se pueden utilizar en esta área. Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico especial, y terapéutico bajo guía de imagen, indicaciones, guías, protocolos y formas de procedimiento en las diferentes modalidades de esta especialidad. 	<p>Fundación Abood Shaio 1100106447</p> <p>Fundación Abood Shaio Sede 1</p>	ALTO	4	
Cuarto Año	Mamografía II	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce las diferentes patologías y procesos fisiopatológicos de la mama, especialmente los procesos oncológicos. Entiende y conoce los procedimientos intervencionistas en la mama: Biopsias, indicaciones y tipos (Citologías, Biopsias con aguja gruesa, esterotáxica, etc), marcación con arpón. Procedimientos guiados por imagen, marcación tumoral. Entiende y conoce todo clasificaciones, guías, protocolos e indicaciones de todo tipo de procedimiento diagnóstico y terapéutico de la mama. 	<p>ESE INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA 1100106065</p> <p>INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA - EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO sede 1</p>	ALTO	4	4
	Radiología Oncológica	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce la Anatomía, embriología, histología, fisiología y patología Oncológica de todos los sistemas del cuerpo. Entiende y conoce todos los métodos diagnósticos que se pueden utilizar en esta área. Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico especial, y terapéutico bajo guía de imagen, indicaciones, guías, protocolos y formas de procedimiento en las diferentes modalidades de esta especialidad. 	<p>ESE INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA 1100106065</p> <p>INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA - EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO sede 1</p>	ALTO	4	
	Medicina Nuclear	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce los principios básicos de medicina nuclear. Principios físicos, Isótopos Radioactivos, Radiofármacos, efectos biológicos, 	<p>Fundación Cardio Infantil- Instituto de Cardiología. 1100109111</p>	ALTO	4	



		<p>efectos secundarios, tipos de estudio, Indicaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce las indicaciones de los estudios de Medicina nuclear, las guías y protocolos. • 	<p>Fundación Cardio Infantil- Instituto de Cardiología. SEDE 01</p>			
	Resonancia Magnética III	<ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce la fisiopatología de las entidades de Imagen corporal, Musculo esquelético y Neuroimagen. • Entiende y conoce todos los métodos diagnósticos Por Resonancia magnética avanzada en Neuroimagen, sistema musculo esquelético, Imagen corporal e Imagen Cardíaca. • Entiende y conoce los tipos de procedimiento diagnóstico especial avanzado de cada subespecialidad mencionada. 	<p>Fundación Cardio Infantil- Instituto de Cardiología. 1100109111</p> <p>Fundación Cardio Infantil- Instituto de Cardiología. SEDE 01</p>	ALTO	4	
	Electiva en radiología de torax	<ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce los conceptos básicos, fisiopatológicos y enfermedades del área que escogerá como refuerzo electivo. • Entiende y conoce todos los procedimientos de imagen y terapéuticos guiados por imagen de las subespecialidades elegidas como refuerzo electivo. <p>En caso de hacer una electiva tecnológica, Entiende y conoce los principios físicos y de ciencias básicas necesarios para su aplicación , sus indicaciones y desarrollo.</p>	<p>Hospital Militar central 1100116938-01</p>	ALTO	4	
	Electiva en radiología intervencionista	<ul style="list-style-type: none"> • Entiende y conoce los conceptos básicos, fisiopatológicos y enfermedades del área que escogerá como refuerzo electivo. • Entiende y conoce todos los procedimientos de imagen y terapéuticos guiados por imagen de las subespecialidades elegidas como refuerzo electivo. <p>En caso de hacer una electiva tecnológica, Entiende y conoce los principios físicos y de ciencias básicas necesarios para su aplicación , sus indicaciones y desarrollo.</p>	<p>ESE INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA 1100106065</p> <p>INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA - EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO sede 1</p>	ALTO	4	



	Electiva en resonancia magnética avanzada	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce los conceptos básicos, fisiopatológicos y enfermedades del área que escogerá como refuerzo electivo. Entiende y conoce todos los procedimientos de imagen y terapéuticos guiados por imagen de las subespecialidades elegidas como refuerzo electivo. <p>En caso de hacer una electiva tecnológica, Entiende y conoce los principios físicos y de ciencias básicas necesarios para su aplicación , sus indicaciones y desarrollo.</p>	<p>Fundación Abood Shaio 1100106447</p> <p>Fundación Abood Shaio Sede 1</p>	ALTO	4	
	Electiva en radiología oncológica	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce los conceptos básicos, fisiopatológicos y enfermedades del área que escogerá como refuerzo electivo. Entiende y conoce todos los procedimientos de imagen y terapéuticos guiados por imagen de las subespecialidades elegidas como refuerzo electivo. <p>En caso de hacer una electiva tecnológica, Entiende y conoce los principios físicos y de ciencias básicas necesarios para su aplicación , sus indicaciones y desarrollo.</p>	<p>ESE INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA 1100106065</p> <p>INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA - EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO sede 1</p>	ALTO	4	
	Electiva en Ultrasonido vascular	<ul style="list-style-type: none"> Entiende y conoce los conceptos básicos, fisiopatológicos y enfermedades del área que escogerá como refuerzo electivo. Entiende y conoce todos los procedimientos de imagen y terapéuticos guiados por imagen de las subespecialidades elegidas como refuerzo electivo. <p>En caso de hacer una electiva tecnológica, Entiende y conoce los principios físicos y de ciencias básicas necesarios para su aplicación , sus indicaciones y desarrollo.</p>	<p>Fundación Abood Shaio 1100106447</p> <p>Fundación Abood Shaio Sede 1</p>	ALTO	4	
TOTAL DE ESTUDIANTES DEL PROGRAMA, BENEFICIARIOS DE LOS ESCENARIOS DE PRÁCTICA						16



b. Consolidado del número de estudiantes en práctica simultánea por escenario y sede

Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4	Columna 5
NOMBRE DEL ESCENARIO DE PRÁCTICA Y CÓDIGO SEGÚN EL REPS	NOMBRE Y NÚMERO DE LA SEDE DEL ESCENARIO DE PRÁCTICA SEGÚN REPS	UBICACIÓN DE LA SEDE (dirección, ciudad y departamento)	TOTAL DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICA SIMULTÁNEA POR SEDE	TOTAL DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICA SIMULTÁNEA SOLICITADOS PARA EL ESCENARIO DE PRACTICA
Clínica Universidad de La Sabana 2517500059	Clínica Universidad de La Sabana 2517500059-01	Km. 21 Autopista Norte- La Caro, Chía Cundinamarca	4	4
Fundación Abood Shaio 1100106447	Fundación Abood Shaio 1100106447-01	DIAG 115 A # 70 C 75. Bogotá, D.C	12	12
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA 1100109224-01	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA 1100109224-01	Carrera 8 # 0-29 Sur, Bogotá, D.C	3	3
Fundación Cardio Infantil Instituto de Cardiología 1100109111	Fundación Cardio Infantil Instituto de Cardiología 1100109111-01	CL 163 A N° 13 B – 60, Bogotá, D.C	2	2
Instituto Roosevelt 1100108258	Instituto de Ortopedia Infantil Roosevelt 1100108258-01	CRA 4 ESTE # 17 50 AV CIRCUNVALAR.Bogotá, D.C	1	1
CLINICA COLSANITAS S.A 1100109186	CLINICA UNIVERSITARIA COLOMBIA SEDE 30	CL 23 66 46 INT 5 INT 4 COS 201 AL 209,409,501,507,511 AL 515,703,704,706,708,714 AL 717,719,720 AL 723,725 AL 727, 803,811,813,814,816 AL 818,823,907,911,919 AL 921,927,1004,1009,1013,1016 AL 1018,1103,1121,1209,1210,1214 AL 1216,1220 UN 103 P3 ED CS, Bogotá, D.C	1	2



	CENTRO MEDICO COLSANITAS LA CALLEJA sede 59	CL 127 # 20 16 P6 IN 1, IN 5, IN 6, Bogotá. D.C	1	
Medicina Perinatal LTDA 1100105758	Medicina Perinatal LTDA 1100105758 Sede 1	KR 16 # 84 A 09 CS 314, Bogotá, D.C	1	1
ESE INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA 1100106065	INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA - EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO 110010606501-01	Calle 1 No.9-85 Bogotá, D.C	4	4
Hospital Militar central 1100116938	Hospital Militar central 1100116938-01	Transversal 3 # 49-00, Bogotá, D.C	2	2
Congregación de las hermanas de la caridad dominicas de la presentación de la santísima virgen.1100108952	Clínica Palermo. SEDE 1	Calle 45 C No. 22-02. Bogotá, D.C	1	1

Evaluación de la calidad de las prácticas formativas:

Se realizarán los respectivos comités periódicos de Docencia - Servicio con la participación de al menos un estudiante por periodo académico, quienes retroalimentaran el desarrollo de sus prácticas lo cual servirá para que se implementen acciones de mejora de manera oportuna.

Anualmente se realiza una encuesta para la evaluación de las asignaturas cursadas en el escenario de práctica. Esta encuesta valora el bienestar, infraestructura, cumplimiento delegación progresiva entre otros.

Se realizará una reunión anualmente en la cual participarán los estudiantes junto con decanos, con el fin de hacer seguimiento a las fortalezas y dificultades evidenciadas en el escenario de práctica.

Se hará seguimiento permanente desde la coordinación del comité docencia - servicio a lo largo de todo el periodo académico.



**GOBIERNO
DE COLOMBIA**



MINEDUCACIÓN