

TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA

Bucaramanga



PERFIL 2

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	ATENCIÓN PRIMARIA EN SALUD CUIDADOS BÁSICOS EN SALUD ADMINISTRACIÓN EN SERVICIOS DE SALUD

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Profesional formado en Enfermería.
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia-asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Competencias académicas y humanísticas que le permitan guiar a los estudiantes en la práctica de cuidados seguros, fortalecer sus habilidades clínicas y fomentar el trabajo interdisciplinario. Además, es esencial que cultive habilidades blandas como la comunicación, la disciplina y la adaptabilidad, y que fortalezca el conocimiento de los estudiantes en procesos administrativos y gestión de recursos, preparándolos para un papel activo y eficaz en las organizaciones de salud.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 3

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	PATOLOGÍA GENERAL FARMACOLOGÍA MORFOFISIOLOGÍA ONCOLOGÍA

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Médico Cirujano o Médico General
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia-asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	El docente debe poseer un dominio integral de anatomía, fisiología, patología, oncología y farmacología, enfocado en la imagenología, con capacidad de correlacionar estos conocimientos con situaciones clínicas. Además, debe emplear metodologías de enseñanza activa, fomentar habilidades de comunicación y pensamiento crítico, y mantenerse actualizado en los avances del campo para formar tecnólogos en radiología competentes.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 4

I. INFORMACIÓN PRELIINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	FÍSICA RADIOLÓGICA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA CONSTRUCCIÓN DE LA IMAGEN FÍSICA RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA RADIOPROTECCIÓN Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Profesional formado en Física.
Título (s) de posgrado	Especialización en Física Médica.
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia-asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Poseer una sólida formación académica en física médica, experiencia clínica en radiodiagnóstico y radioterapia, y habilidades pedagógicas para transmitir conceptos complejos. Sus competencias abarcan el dominio de la física de las radiaciones, dosimetría, protección radiológica, construcción de imágenes médicas y radioterapia, además de enfatizar la seguridad del paciente y mantenerse actualizado en los avances del campo.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 5

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	COMPETENCIAS COMUNICATIVAS

II. PERFIL

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Fonoaudiólogo - Comunicador Social y Periodismo
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia-asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Demuestra conocimiento en los aspectos fundamentales para transmitir ideas con claridad y precisión en un contexto comunicativo, reconociendo las estrategias metacognitivas y metalingüísticas, así como los métodos de lectura que permiten mejores niveles para la comprensión lectora y el desarrollo de habilidades cognitivas que redunden en el desarrollo de pensamiento comprensivo, crítico y creativo. Capacidad de razonamiento clínico, habilidades y actitudes interpersonales, terapéuticas, comportamentales y actitudinales
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).
 **La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.
 ***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.



PERFIL 6

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	ANATOMÍA RADIOLÓGICA PATOLOGÍA RADIOLÓGICA FUNDAMENTOS DE TÉCNICA RADIOLÓGICA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA RESONANCIA MAGNÉTICA

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Tecnólogo formado en Radiología e Imágenes Diagnósticas y/o Médico Radiólogo.
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia-asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Demuestra conocimientos para capacitar integralmente al estudiante en diversas modalidades de imagenología médica, abarcando competencias cognitivas, socioafectivas, administrativas e investigativas, para que pueda identificar anatomía normal y patologías relevantes, dominar protocolos de radiología convencional, tomografía y resonancia magnética, y analizar imágenes, contribuyendo así a diagnósticos precisos en un entorno multidisciplinario y permitiéndole evaluar su afinidad con el campo para su desarrollo profesional futuro.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 7

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	MEDICINA NUCLEAR

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Tecnólogo formado en Radiología e Imágenes Diagnósticas, Medicina Nuclear y/o Médico Nuclear
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia - asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Poseer competencias académicas y humanísticas para guiar a los estudiantes en la aplicación precisa de protocolos, la comprensión de los aspectos físicos de la radioprotección, y la manipulación segura de fuentes abiertas y radiofármacos en medicina nuclear, fortaleciendo sus conocimientos sobre principios físicos, radioprotección y aplicaciones médicas para asegurar la calidad diagnóstica en los estudios.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 8

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	FUNDAMENTOS EN RADIOTERAPIA TÉCNICAS DE SIMULACIÓN FUNDAMENTOS EN RADIOTERAPIA

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Tecnólogo formado en Radiología e Imágenes Diagnósticas, Radioterapia y/o Médico radioncólogo
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia - asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Demuestra competencias académicas y humanísticas para guiar a los estudiantes en la aplicación de protocolos de tratamiento y planificación de estudios con radiaciones ionizantes, abarcando aspectos físicos de la radioterapia, radiobiología, simulación, teleterapia y braquiterapia, además de fortalecer sus conocimientos en protocolos de primer respondiente y normativas de salud colombianas, asegurando la adhesión a estándares de radioterapia, simulación con tomografía computarizada y suministro de tratamientos con radiaciones ionizantes conforme a la legislación clínica y dosimétrica.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 9

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	PRÁCTICAS FORMATIVAS

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Tecnólogo formado en Radiología e Imágenes Diagnósticas, Medicina Nuclear, Radioterapia
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia-asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	El docente debe poseer competencias académicas y humanísticas para guiar a los estudiantes en la aplicación de protocolos de cada modalidad de imagen diagnóstica, fortaleciendo sus conocimientos para adherirse a los protocolos establecidos legalmente a nivel clínico y de radioprotección en todas las modalidades de imágenes, y supervisando eficazmente las prácticas docencia-asistenciales de los estudiantes.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 10

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Profesional formado en Derecho.
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia-asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Habilidades como la actitud hacia las normas, atención al detalle, autocontrol, compromiso laboral, comunicación abierta y escrita, disciplina, habilidad social, planeación, retroalimentación, sentido de urgencia, trabajo en equipo y adaptabilidad. Esto le permitirá construir interacciones basadas en el respeto y la protección de los derechos humanos fundamentales, contribuyendo así a la formación de sociedades más justas y equitativas.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

- *La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).
- **La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.
- ***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 11

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	PSICOLOGÍA

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Psicólogo.
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente y/o (docencia-asistencial)
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	

* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Tener habilidades y destrezas para fortalecer en el estudiante los conocimientos y saberes propios de las competencias genéricas y específicas que le permitan definir, comprender, analizar, sintetizar, evaluar y aplicar los principios de la psicología en su quehacer profesional y en su desarrollo personal. Para ello, es esencial fomentar habilidades como la actitud hacia las normas, atención al detalle, autocontrol, compromiso laboral, comunicación abierta y escrita, disciplina, habilidad social, planeación, retroalimentación, sentido de urgencia, trabajo en equipo y adaptabilidad, garantizando así una formación integral y sólida.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 12

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	ÉTICA Y BIOÉTICA

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Profesional formado en el área de Ciencias Sociales Humanas o en el área de la Salud, con especialización en Ética y Bioética.
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente dos (2) años.
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Habilidad para el desarrollo de competencias académicas y humanísticas que le permitan orientar a sus estudiantes en la construcción de conocimientos y en el desarrollo de competencias éticas y bioéticas. Para ello, debe poseer habilidades analíticas, argumentativas y deliberativas que le permitan guiar la toma de decisiones frente a dilemas éticos y comprender su impacto social. Además, es esencial que demuestre una actitud comprometida con las normas, atención al detalle, autocontrol, compromiso laboral, comunicación abierta y escrita, disciplina, habilidad social, planeación, retroalimentación, sentido de urgencia, trabajo en equipo y adaptabilidad, garantizando así una enseñanza integral y una formación basada en valores.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 13

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	ADMINISTRACIÓN GENERAL

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Administrador de Empresas
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente dos (2) años.
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Competencias académicas y humanísticas que les permitan orientar a los estudiantes a tener una visión general de los procesos administrativos aplicados a las diferentes áreas del campo laboral. Fortaleciendo en los estudiante conocimientos , en el ámbito de la Administración, formando una serie de conceptos propios administrativos aplicados a las diferentes areas del campo laboral.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 14

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	ADMINISTRACIÓN EN SERVICIOS DE SALUD

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Profesional universitario con especialización en Administración en Salud y/o Administrador en Salud.
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente dos (2) años.
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Conocimientos sólidos en gestión y administración de servicios de salud, normativas del sector, calidad y seguridad en la atención, así como en ética y bioética aplicada a la toma de decisiones. Deberá poseer competencias pedagógicas para diseñar estrategias de enseñanza innovadoras, evaluar el aprendizaje y utilizar herramientas tecnológicas en el proceso educativo. Además, debe demostrar habilidades de liderazgo, comunicación efectiva, trabajo en equipo, empatía y compromiso ético, manteniendo una actitud de actualización constante para garantizar una formación integral y de calidad en los futuros administradores en salud.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.

PERFIL 15

I. INFORMACIÓN PRELIMINAR

FACULTAD:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO:	TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA
CURSOS O ÁREA DISCIPLINAR:	BIOESTADÍSTICA, EPIDEMIOLOGÍA, METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN, TRABAJO DE GRADO I Y II

II. REQUISITOS ESPECÍFICOS

FORMACIÓN ACADÉMICA:	
Título profesional	Profesional universitario formado en Epidemiología e Investigación
Título (s) de posgrado	
EXPERIENCIA:	
Profesional	Experiencia en el área clínica de dos (2) años.
Docente	Experiencia docente dos (2) años.
OTROS REQUERIMIENTOS	
Nivel de inglés*	A2
Software	
* Para programas profesionales el nivel mínimo debe ser B1 y para programas tecnológicos A2	

III. COMPETENCIAS

Competencia	Descripción
Profesional	Contar con competencias académicas y humanísticas que le permitan orientar a los estudiantes en el desarrollo de proyectos de investigación, abarcando desde la formulación de la pregunta, el diseño de la propuesta, su ejecución y la elaboración de informes finales. Además, será responsable de fortalecer los conocimientos de los estudiantes y guiarlos en la realización del trabajo de grado, requisito fundamental para la obtención del título de Tecnólogo en Radiología e Imágenes Diagnósticas. Deberá fomentar el pensamiento crítico, el rigor científico y el cumplimiento de normativas éticas en la investigación, asegurando una formación integral y de alta calidad.
Las demás competencias requeridas se encuentran detalladas en los términos de referencia, abarcando aspectos pedagógicos y didácticos, habilidades digitales, comunicativas, investigativas y socio-afectivas.	

Observaciones

*La competencia profesional y socio afectiva será evaluada a través de una entrevista y sesión de clase (la entrevista la hace el director o coordinador del programa o departamento).

**La competencia pedagógica y didáctica, será evaluada a través de certificados de cualificación pedagógica y/o a través de una sesión de clase.

***La competencia comunicativa será evaluada a través de un ensayo y/o sesión de clase.