



UNIVERSIDAD
MAYOR
para espíritus emprendedores



CARRERAS TÉCNICAS

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN RADIOLOGÍA Y RADIODIAGNÓSTICO

SEMIPRESENCIAL

SELLO INSTITUCIONAL:



El sello Institucional de la Universidad Mayor enfatiza la formación desde la generación de conocimiento y pensamiento crítico, a través de la construcción de saberes y prácticas con una perspectiva crítica del contexto, para solucionar los problemas de un mundo cambiante.

La formación en ética para el desarrollo sostenible promueve un accionar personal y profesional respetando los principios éticos, la diversidad y los valores comunes para satisfacer las necesidades actuales de la sociedad sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras.

El énfasis en creatividad, el emprendimiento y la colaboración se evidencian en el quehacer profesional con un comportamiento proactivo, participativo y resiliente, que permitan convertir las ideas y oportunidades en acciones y proyectos conducentes a cambios para la sociedad y el entorno.

TÍTULO TÉCNICO PROFESIONAL:

Técnico Universitario en
Radiología y Radiodiagnóstico

DURACIÓN:

8 Trimestres

ATRIBUTOS CARRERA



- La carrera cuenta con el respaldo y prestigio de la Universidad Mayor.
- Carrera en modalidad semipresencial, que permite compatibilizar estudios y trabajo.
- La carrera tiene una duración de 8 trimestres, por lo que los estudiantes podrán acceder a un título rápidamente.
- Admisión directa. El único requisito para acceder al programa es la Licencia de Educación Media Chilena. <https://certificados.mineduc.cl/> y Certificado de Nacimiento.

DESCRIPCIÓN CARRERA:



El Técnico Superior en Radiología y Radiodiagnóstico de la Universidad Mayor cuenta con una capacitación integral para la preparación de pacientes, equipos y materiales necesarios para la realización de exámenes imagenológicos y tratamientos de radioterapia y medicina nuclear con precisión y seguridad. Siguiendo estrictos protocolos de salud y las indicaciones del personal médico, garantiza la calidad y seguridad en los procesos diagnósticos y terapéuticos. Con sólidos conocimientos en protección radiológica, prevención de infecciones y primeros auxilios, así como en el registro de información clínica, demuestra un compromiso firme con la ética profesional y la mejora continua. Preparado para enfrentar los desafíos del sector salud, se adapta a las innovaciones tecnológicas y responde eficazmente a las necesidades de los pacientes y del equipo de salud.

PERFIL DE EGRESO



El/la titulado/a de la Carrera de Técnico Superior en Radiología y Radiodiagnóstico de la Universidad Mayor, está plenamente capacitado para desempeñar la preparación de pacientes, equipos y materiales necesarios para la realización de exámenes imagenológicos y tratamientos de radioterapia y medicina nuclear. Ejecuta un riguroso cumplimiento de los protocolos del servicio de salud y las indicaciones específicas del profesional de la salud, asegurando así la calidad y seguridad del proceso diagnóstico y terapéutico.

Demuestra conocimientos teóricos prácticos en la aplicación de normas y protocolos de protección radiológica y de prevención de infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS), la provisión de primeros auxilios y registro de información clínica.

Evidencia en su actuar un compromiso firme hacia la ética profesional y la mejora continua, preparado para enfrentar los desafíos del sector salud, adaptándose a las innovaciones tecnológicas y respondiendo eficazmente a las necesidades de los pacientes y del equipo de salud.

SELLO DE LA CARRERA



El Técnico Superior en Radiología y Radiodiagnóstico de la Universidad Mayor cuenta con una capacitación integral para la preparación de pacientes, equipos y materiales necesarios para la realización de exámenes imagenológicos y tratamientos de radioterapia y medicina nuclear con precisión y seguridad. Siguiendo estrictos protocolos de salud y las indicaciones del personal médico, garantiza la calidad y seguridad en los procesos diagnósticos y terapéuticos. Con sólidos conocimientos en protección radiológica, prevención de infecciones y primeros auxilios, así como en el registro de información clínica, demuestra un compromiso firme con la ética profesional y la mejora continua. Preparado para enfrentar los desafíos del sector salud, se adapta a las innovaciones tecnológicas y responde eficazmente a las necesidades de los pacientes y del equipo de salud.

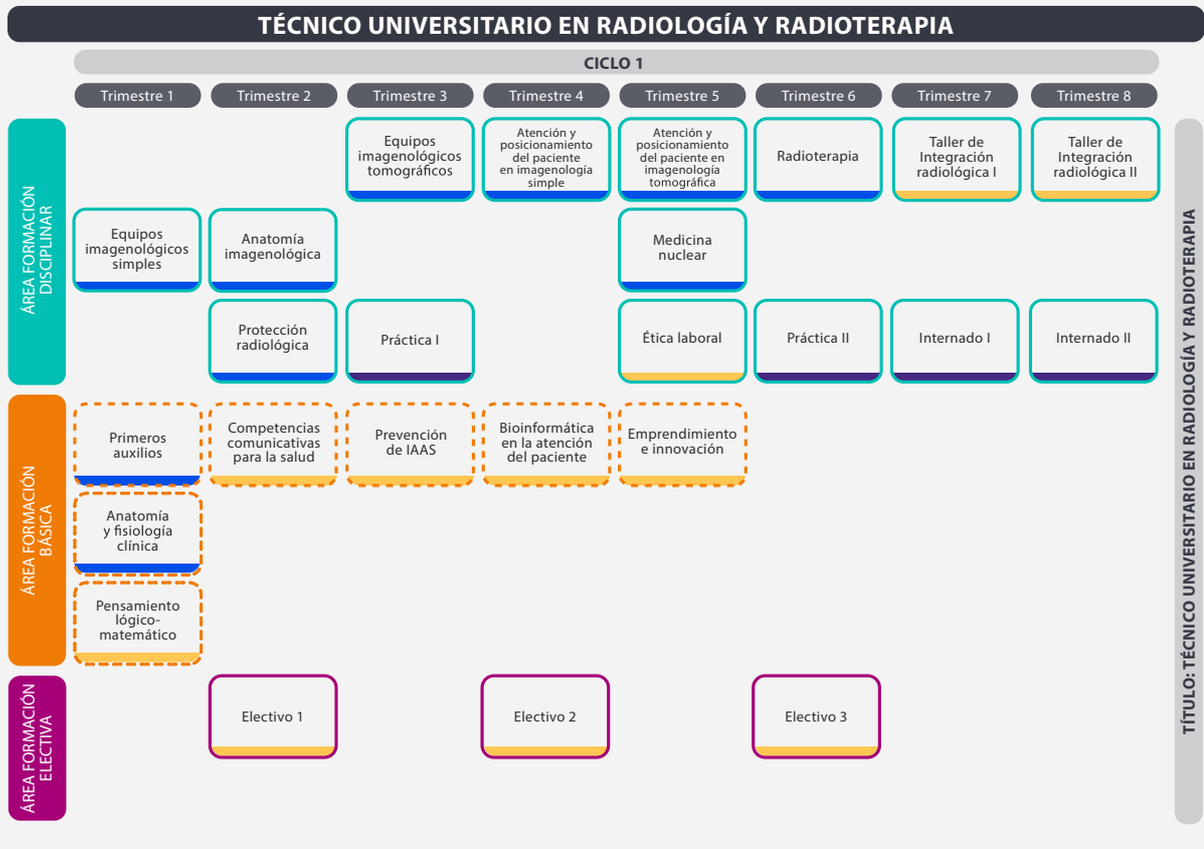
CAMPO OCUPACIONAL



El Técnico superior en Radiología y Radiodiagnóstico se desempeña en los diversos ámbitos del sistema de salud público y/o privado, tales como:

1. Centros imagenológicos privados
2. Unidades de imagenología en el sector público
3. Centros de radioterapia en el sector privado
4. Unidades de radioterapia en el sector público
5. Centros de medicina nuclear en el sector privado
6. Unidades de medicina nuclear en el sector público

MALLA CURRICULAR



- Asignatura Presencial
- Asignatura Semipresencial
- Asignatura Online

--- Asignatura transversal

Nota: la malla curricular podría ser modificada en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.



**UNIVERSIDAD
MAYOR**
para espíritus emprendedores

Más información en
tec.umayor.cl

600 328 1000 - modalidades@umayor.cl

**ADMISIÓN
ABIERTA**

UMAYOR.CL - 600 328 1000



5 Universidad
acreditada
años

UNIVERSIDAD MAYOR ACREDITADA NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado -
Vinculación con el Medio - Investigación
Por 5 años, hasta octubre de 2026

MSCHE
MIDDLE STATES COMMISSION
ON HIGHER EDUCATION
www.msche.org/institution/9172/