

**CONCURSO EXTERNO  
CONCURSO PROFESOR/A POR HORA  
Asignatura “TEM053105 Radiodiagnóstico I”  
Carrera Tecnología Médica mención Imagenología y Física Médica**

Santiago, 09 enero 2026

Las postulaciones a este Concurso deben ser enviadas al correo electrónico [angelica.sepulveda@udp.cl](mailto:angelica.sepulveda@udp.cl) con ASUNTO: **Concurso Profesor(a) Radiodiagnóstico I 2026 (No subir información a la Plataforma de Trabajando.com)**

**1. Convocatoria**

La Escuela de Tecnología Médica de la Facultad de Salud y Odontología de la Universidad Diego Portales, llama a concurso público para el cargo de Profesor/a Hora de la asignatura “TEM053105 Radiodiagnóstico I”, perteneciente al área de mención Imagenología y Física Médica de la Carrera.

**2. Funciones a Desempeñar**

Impartir en formato presencial clases prácticas de la asignatura en la Escuela de Tecnología Médica, Universidad Diego Portales.

La asignatura TEM053105 Radiodiagnóstico I se dicta en el **quinto semestre de la malla, entre marzo y julio**. El cargo está dirigido para realizar 2 sesiones en total, donde cada sesión es de 80 minutos.

El horario disponible para la docencia en el 1er semestre de 2026 es:

**Trabajos Prácticos:**

**Lunes:** 14:30 a 17:20 h (2 sesiones)

**Descripción de la asignatura:**

La asignatura de Radiodiagnóstico I es de carácter teórico-práctico. Entrega al estudiantado las herramientas para evaluar las imágenes radiográficas de extremidad superior, cintura escapular, extremidad inferior, pelvis, abdomen y caja torácica.

Además, entrega a los y las estudiantes conocimientos correspondientes a la formación del haz de rayos X, formación de la imagen radiográfica, utilidad de la imagen radiográfica y procesado de imágenes. La metodología considera clases teóricas expositivas interactivas, prácticos de simulación que considera el posicionamiento y evaluación de las proyecciones radiográficas y asistencia a campos clínicos.

Los Resultados de Aprendizaje de la asignatura son:

- Llevar a cabo exámenes radiográficos necesarios para el diagnóstico o control de patologías.
- Evaluar la imagen radiográfica de acuerdo con los criterios de posicionamiento, factores de exposición con utilidad diagnóstica.
- Describir signos normales y patológicos de los exámenes radiográficos, para derivación del paciente en caso de urgencia.
- Aplicar las medidas de radioprotección para disminuir los riesgos de las radiaciones ionizantes en los pacientes, acompañantes y personal expuesto.

Los contenidos de la asignatura son:

UNIDAD I: Producción de rayos X y su utilidad diagnóstica.

UNIDAD II: Radiología de extremidad superior y cintura escapular.

UNIDAD III: Formación de la imagen y calidad radiográfica

UNIDAD IV: Radiología y procesado convencional y digital.

UNIDAD V: Radiología de extremidad inferior y cintura pelviana.

UNIDAD VI: Radiología de abdomen, caja torácica, EEl y densitometría ósea.

El cargo considera horas de **docencia directa, preparación de clases, atención de estudiantes, preparación, revisión y retroalimentación de evaluaciones, asistencia a reuniones** con la Dirección de Escuela, todo lo cual está dentro de los honorarios a cancelar mensualmente.

El contrato es de prestación de servicio a honorario.

### 3. Postulación

3.1.-Requisitos generales y específicos para postular:

- a) Tecnólogo(a) Médico(a) mención Imagenología y Física Médica (Excluyente).
- b) Poseer Diplomado o Magíster en Docencia Universitaria (Excluyente).
- c) Poseer Magister o Doctorado de especialización (No excluyente).
- d) Poseer mínimo cinco (5) años de ejercicio en el área de Radiodiagnóstico (Excluyente).
- e) Poseer mínimo tres (3) años de experiencia en docencia universitaria (Excluyente).
- f) Poseer disponibilidad horaria para participar en todos los horarios especificados en el punto 2 (Excluyente).

3.2.- El (la) postulante deberá acompañar:

- a) Currículum Vitae, especificando su formación y experiencia (profesional y docente) relativa al cargo al que postula.
- b) Copia de título profesional.
- c) Copias de grados académicos de post título, magister o doctorado.
- d) Acreditación de experiencia en docencia universitaria.

Es importante destacar que todos los procesos de selección de nuestra institución están abiertos a la postulación de personas en situación de discapacidad. En relación con lo anterior, se les solicita a los /las postulantes en situación de discapacidad expongan en el mail de postulación si requieren algún ajuste, recurso de apoyo o condición de accesibilidad para participar de eventuales entrevistas y/o ajustes al realizar la docencia.

#### **4. Proceso de selección.**

4.1.- El proceso de selección contempla las siguientes fases:

- a) Pre-selección en base a antecedentes solicitados. Se procederá a excluir inmediatamente a quienes no reúnan los requisitos o no hayan acompañado todos los antecedentes indicados anteriormente.
- b) Análisis de antecedentes para escoger a los (las) postulantes pre-seleccionados(as).
- c) Entrevista: en esa entrevista, además de constatar las aptitudes para el cargo de los(as) postulantes preseleccionados, se analizará con ellos(as) las condiciones laborales en que desempeñarían el cargo.
- d) Finalmente, apreciando la información anterior y siguiendo los criterios y ponderaciones que se señalan más adelante, se seleccionará al (la) candidato(a) ganador(a) del concurso.

4.2.- Criterios de evaluación y ponderaciones:

<b>Criterio</b>	<b>Ponderación</b>
Currículum Vitae	50%
Entrevista personal	20%
Experiencia en Docencia universitaria	30%
Total	100%

#### 4.3.- Envío de las postulaciones y plazos:

a. Las postulaciones deben ser enviadas al correo electrónico [angelica.sepulveda@udp.cl](mailto:angelica.sepulveda@udp.cl) con ASUNTO: **Concurso Profesor(a) Radiodiagnóstico I 2026**. (No subir información a la Plataforma de Trabajando.com).

b. Plazos:

- Postulaciones: Se recibirán postulaciones **hasta el viernes 16 de enero 2026 a las 10:00 h.**
- Inicio de docencia: 04 de marzo de 2026.
- Término de la docencia: 31 de julio 2026.

"Las personas que avancen en su postulación serán contactadas, por lo que no se responderán consultas relativas a esta convocatoria ni antes, durante, ni después de finalizado el proceso".