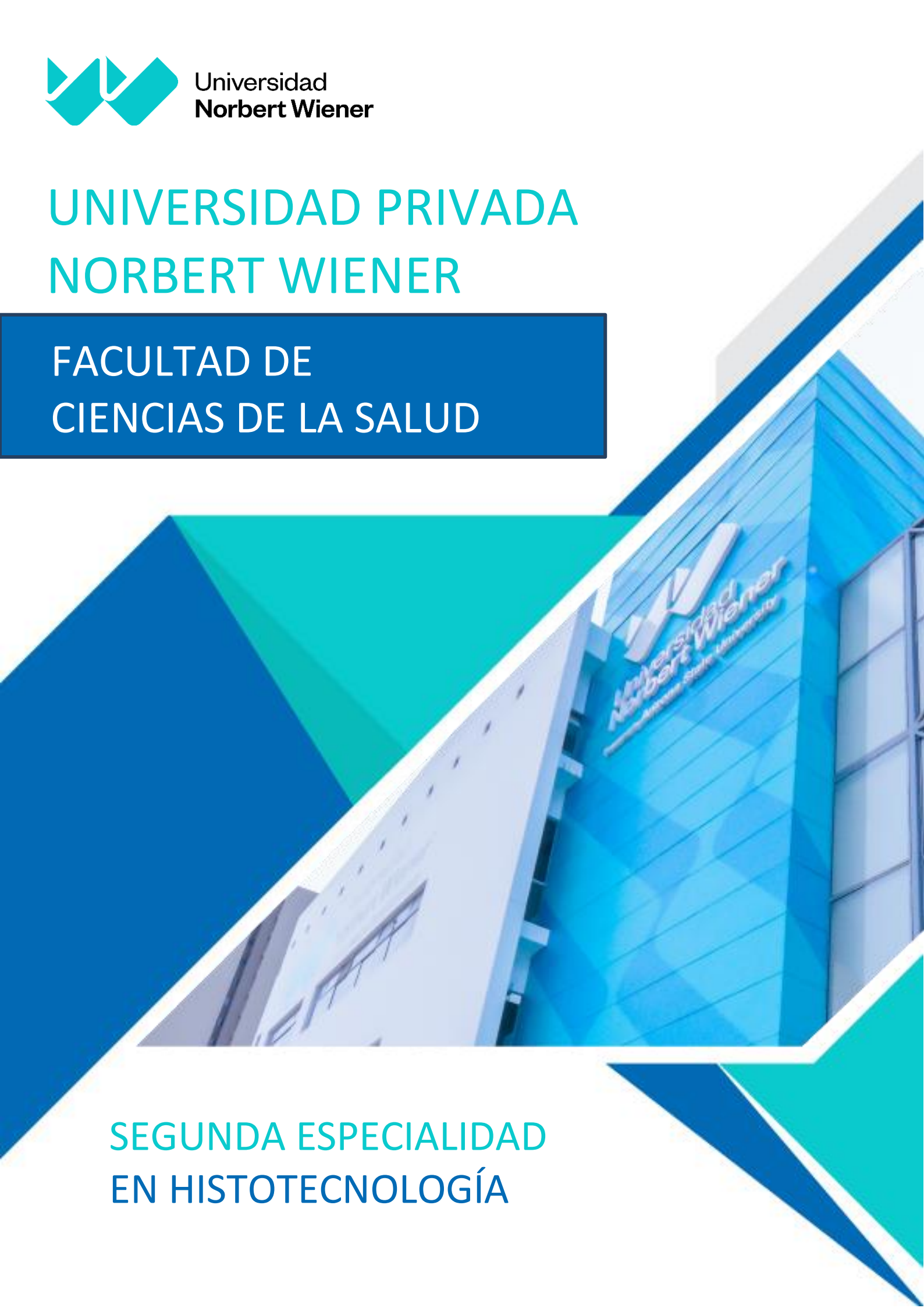




Universidad
Norbert Wiener

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA SALUD



SEGUNDA ESPECIALIDAD
EN HISTOTECNOLOGÍA



Índice

 Introducción	3
 Perfil del estudiante	4
 Plan de estudios	5
 Grados y títulos	6



Introducción

La Segunda Especialidad en Histotecnología está diseñada para formar tecnólogos especializados, capacitados para cumplir con los estándares de calidad que demanda el mercado. Estos profesionales se enfocan en el procesamiento y análisis de tejidos para su estudio en el diagnóstico clínico.

El programa promueve la investigación científica con el fin de mejorar la salud de la comunidad, y fomenta programas de proyección social que impacten positivamente en la atención sanitaria. Además, incluye iniciativas de extensión universitaria, adaptadas para satisfacer las necesidades específicas de la sociedad.



Perfil del estudiante



Perfil de ingreso

Dirigido y aplicable a aquellos postulantes que cuenten con título profesional; y consta de una entrevista en la que se determina el nivel de conocimientos que lo habilita para tal propósito.



Perfil de egreso

En el Programa de segunda especialidad en Histotecnología de la Universidad Privada Norbert Wiener, los participantes se preparan para desarrollar procesos que les permitan contribuir al diagnóstico histotecnológico de las diferentes patologías a través de la puesta en práctica de una serie de estrategias y la aplicación de métodos adecuados a cada situación y paciente. De igual modo, ahondan sus conocimientos sobre la investigación y gestión, para ello, durante el programa, adquieren competencias específicas en el campo de su especialidad.

Plan de estudios

Nº	Código	I CICLO	Área de estudios	Tipo	Créditos	H. Teoría presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica presencial	H. Práctica virtual	Requisitos	Modalidad	Tipo de Sesión Teórica	Tipo de Sesión Práctica
1	HST0211SP	DIDÁCTICA EN CIENCIAS DE LA SALUD	ES	O	4	0	2	0	4	-	A distancia	Remoto zoom	Remoto zoom
2	HST0212SP	SALUD PÚBLICA Y LABORATORIO CLÍNICO	ES	O	4	0	2	0	4	-	A distancia	Remoto zoom	Remoto zoom
3	HST0213SP	GENÉTICA MOLECULAR APLICADA EN TEJIDOS	ES	O	3	0	3	0	0	-	A distancia	Remoto zoom	
4	HST0214SP	ESPECIALIZACIÓN EN TÉCNICAS HISTOLÓGICAS	ES	O	6	0	0	12	0	-	Presencial		Presencial
SUB-TOTAL						17	0	7	12	8			
Nº	Código	II CICLO	Área de estudios	Tipo	Créditos	H. Teoría presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica presencial	H. Práctica virtual	Requisitos	Modalidad	Tipo de Sesión Teórica	Tipo de Sesión Práctica
5	HST0221SP	LABORATORIO CLÍNICO BASADO EN LA EVIDENCIA	ES	O	4	0	2	0	4	-	A distancia	Remoto zoom	Remoto zoom
6	HST0222SP	NORMALIZACIÓN EN HISTOTECNOLOGÍA	ES	O	3	0	3	0	0	-	A distancia	Remoto zoom	
7	HST0223SP	HISTOTECNOLOGÍA APLICADA AL DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO	ES	O	3	0	3	0	0	-	A distancia	Remoto zoom	
8	HST0224SP	ESPECIALIZACIÓN EN HISTOQUÍMICA	ES	O	6	0	0	12	0	-	Presencial		Presencial
SUB-TOTAL						16	0	8	12	4			
Nº	Código	III CICLO	Área de estudios	Tipo	Créditos	H. Teoría presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica presencial	H. Práctica virtual	Requisitos	Modalidad	Tipo de Sesión Teórica	Tipo de Sesión Práctica
9	HST0231SP	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	ES	O	4	0	2	0	4	-	A distancia	Remoto zoom	Remoto zoom
10	HST0232SP	DISEÑO DE TRABAJO ACADÉMICO	ES	O	3	0	2	0	2	-	A distancia	Remoto zoom	Remoto zoom
11	HST0233SP	CERTIFICACIÓN EN HISTOTECNOLOGÍA	ES	O	3	0	3	0	0	-	A distancia	Remoto zoom	
12	HST0234SP	ESPECIALIZACIÓN EN INMUNOHISTOQUÍMICA	ES	O	6	0	0	12	0	-	Presencial		Presencial
SUB-TOTAL						16	0	7	12	6			
TOTAL						49	0	22	36	18			

LEYENDA	
O	Obligatorio
E	Electivo
EG	Estudios generales
ES	Estudios de especialidad
EP	Estudios específicos



Grados y títulos



Régimen de estudios

- ✓ Duración del ciclo: 17 Semanas
- ✓ Duración de los estudios: 03 Ciclos
- ✓ Créditos: 49 Créditos
- ✓ Modalidad: Semipresencial



Graduación y título

El otorgamiento de los grados y títulos será según lo establecido en el Reglamento de Grados y Títulos y Títulos y la Ley Universitaria N°30220.

Los egresados de la Segunda Especialidad en Histotecnología del Programa de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica obtendrán:

- ✓ Título de Especialista en Histotecnología