

ANEXO V RES.5886/03

Se convoca a la cobertura de la siguiente cátedra a través del Anexo V de la Resolución 5886/03.

Para postularse deberán **enviar** en **un solo archivo** el Anexo III y la documentación respaldatoria al mail isfdyt78bragado@abc.gob.ar. Dicho archivo debe estar referenciado con el nombre y apellido del postulante y el espacio para el cual concursa.

O presentarlo en la sede del ISFDyTN78-Nuñez 581- Bragado.

Fecha: desde el miércoles 3/5 al viernes 5/5 de 18:30 a 22:00 hs.

Motivo de la cobertura: Licencia del provisional hasta el 31/12/23

CARRERA	AÑO	ASIGNATURA	Mod/horas	DIA	HORARIO	TUR NO	OBJETIVOS / CONTENIDOS MINIMOS	RESOLUCIÓN N°
Tecnicatura Superior en Enfermería	1°	Condiciones y medio ambiente del trabajo	2 mod	Jueves	21:20 a 23:20	V	<p>Contenidos: Condiciones y Medio Ambiente del trabajo (CyMAT): Incidencia de las CyMAT en establecimientos de salud en la organización y los procesos del trabajo de enfermería, Las condiciones, el contenido y la significación del trabajo. Duración y configuración del tiempo de trabajo. La carga del trabajo y sus dimensiones, física, mental y emocional. Ergonomía de las instalaciones, útiles y medios de trabajo. Los entornos saludables y favorables para la práctica de enfermería. Factores tecnológicos y de seguridad. Ley de ejercicio profesional, y su reglamentación.</p> <p>Preservación del medio ambiente de trabajo: Ambiente definición y alcance. Seguridad, riesgo y accidente. Conceptualización. Factores y riesgos físicos, químicos y biológicos que pueden alterar los ambientes en los establecimientos de salud. Formas de prevenirlo Señalética y simbología como medios para la prevención de accidentes, técnicas, lectura e interpretación. Normas vigentes. Medidas de emergencias generales y específicas</p> <p>Medio ambiente físico: infraestructura, suministros y mantenimiento de las instalaciones, (ruidos, vibraciones, iluminación, temperatura, humedad, radiaciones); Seguridad contra incendios. Uso de matafuegos. Evacuación Intoxicaciones. Recaudos frente al suministro de energía eléctrica.</p> <p>Medio ambiente químico: (líquidos, gases, polvos, vapores tóxicos, eléctricos), materiales inflamables. Protección y aislamiento frente a agentes radiactivos.</p> <p>Medio ambiente biológico: Microbiología y Parasitología. Generalidades conceptuales. Microorganismos bacterias, virus, hongos y parásitos. Estructura y clasificación. Fisiopatogenia de las infecciones. Barreras naturales del organismo. Interacción agente – huésped- medioambiente.</p> <p>Bioseguridad: Principios básicos. Normativas nacionales e internacionales. Equipos y materiales a utilizar. Sepsia, asepsia, antisepsia, desinfección, descontaminación y esterilización. Tratamiento de los materiales de uso diario. Áreas de preparación de los materiales. Gestión de residuos, Aspectos legales de la bioseguridad.</p>	854/16

