

MESAS DE EXAMENES FINALES DICIEMBRE 2024

CARRERA: TECNICATURA SUPERIOR EN RADIOLOGIA	TURNO: MAÑANA
--	----------------------

CURSO	MÓDULO	DURACIÓN	FECHA		HR	DOCENTE A CARGO		PARA RENDIR DEBERÁ TENER APROBADO EL FINAL DE:
1°	Inglés	1° CUAT	LU	25/11	10	SANTINELLI		
1°	Salud Pública	ANUAL	LU	02/12	10	ARUZ		
1°	Biología	ANUAL	MA	26/11	8.30	ALVAREZ ALEJANDRO		
1°	Fundamentos Básicos De Las Ciencias Exactas	2° CUAT	VI	13/12	8.30	ZELAYA		
1°	Procesos Tecnológicos En Salud	ANUAL	VI	13/12	10	MARTINEZ		
1°	Radiofísica I	ANUAL	JU	28/11	8.30	CASTAÑO		
1°	Práctica Profesionalizante I	ANUAL	MI	27/11	8.30	MARTINEZ		
CURSO	MÓDULO	DURACIÓN	FECHA		HR	DOCENTE A CARGO		PARA RENDIR DEBERÁ TENER APROBADO EL FINAL DE:
2°	Metodología De La Investigación	2° CUAT	MI	11/12	8.30	ACOSTA		
2°	Organización Y Gestión De Los Servicios De Salud	1° CUAT	VI	29/11	8.30	CÁCERES		Salud Pública
2°	Seguridad E Higiene	ANUAL	MA	10/12	10	RAMOS		Biología
2°	Radiofísica II	ANUAL	JU	12/12	8.30	CASTAÑO		Radiofísica I
2°	Fundamentos De Anatomo-Fisiología Y Patología	ANUAL	JU	28/11	8.30	ARELLANO		Biología
2°	Tecnologías Radiológicas De Radiodiagnóstico	ANUAL	JU	05/12	9	LOMBARDÍA		Radiofísica I
2°	Práctica Profesionalizante II	ANUAL	LU	02/12	8.30	ARELLANO		
CURSO	MÓDULO	DURACIÓN	FECHA		HR	DOCENTE A CARGO		PARA RENDIR DEBERÁ TENER APROBADO EL FINAL DE:
3°	Bioética	2° CUAT	VI	13/12	8.30	CIFUENTES		
3°	Investigación En Servicios De Salud	1° CUAT	MI	11/12	9.30	ACOSTA		Metod. De La Inv.
3°	Tecnologías Radiológicas En Tomografía Computada	1° CUAT	LU	09/12	10	CIFUENTES		Proc. Technolog.
3°	Tecnologías Radiológicas: Resonancia Nuclear Magnética	ANUAL	LU	09/12	8.30	LOPEZ		Fund. De Anatomo-Fisiol. Y Patol.
3°	Tecnologías Radiológicas Especiales: Medicina Nuclear, Densitometría Y Ecografía	ANUAL	JU	05/12	8.30	ÁLVAREZ ALEJANDRO		Fund. De Anatomo-Fisiol. Y Patol.
3°	Radioterapia	2° CUAT	MI	11/12	8.30	LOPEZ		Tecnologías Radiológicas De Radiodiagnóstico
3°	Práctica Profesionalizante III	ANUAL	JU	12/12	8.30	ARELLANO		

MESAS DE EXAMENES FINALES DICIEMBRE 2024

CARRERA: TECNICATURA SUPERIOR EN RADIOLOGIA	TURNO: NOCHE
---	----------------------------

CURSO	MÓDULO	DURACIÓN	FECHA		HR	DOCENTE A CARGO		PARA RENDIR DEBERÁ TENER APROBADO EL FINAL DE:
1°	Inglés	1° CUAT	MA	26/11	18	RIVADENEIRA		
1°	Salud Pública	ANUAL	LU	25/11	18	CAAMAÑO		
1°	Biología	ANUAL	JU	28/11	18	ALVAREZ		
1°	Fundamentos Básicos De Las Ciencias Exactas	2° CUAT	MA	10/12	18	CAAMAÑO		
1°	Procesos Tecnológicos En Salud	ANUAL	VI	13/12	18	PACE		
1°	Radiofísica I	ANUAL	MI	27/11	18	PACE		
1°	Práctica Profesionalizante I	ANUAL	MI	11/12	19	MARTINEZ		
CURSO	MÓDULO	DURACIÓN	FECHA		HR	DOCENTE A CARGO		PARA RENDIR DEBERÁ TENER APROBADO EL FINAL DE:
2°	Metodología De La Investigación	2° CUAT	MI	11/12	18	ARUZ		
2°	Organización Y Gestión De Los Servicios De Salud	1° CUAT	MI	27/11	18	CÁCERES		Salud Pública
2°	Seguridad E Higiene	ANUAL	LU	02/12	18	HERRERA		Biología
2°	Radiofísica II	ANUAL	MI	04/12	18	HERRERA		Radiofísica I
2°	Fundamentos De Anatomo-Fisiología Y Patología	ANUAL	MA	03/12	18	ÁLVAREZ		Biología
2°	Tecnologías Radiológicas De Radiodiagnóstico	ANUAL	JU	05/12	18	LOMBARDÍA		Radiofísica I
2°	Práctica Profesionalizante II	ANUAL	VI	13/12	18	CAPUTO		
CURSO	MÓDULO	DURACIÓN	FECHA		HR	DOCENTE A CARGO		PARA RENDIR DEBERÁ TENER APROBADO EL FINAL DE:
3°	Bioética	2° CUAT	JU	12/12	19	MONFORTE		
3°	Investigación En Servicios De Salud	1° CUAT	JU	12/12	18	BAUMGARTNER		Metod. De La Inv.
3°	Tecnologías Radiológicas En Tomografía Computada	1° CUAT	JU	05/12	18	CÁCERES		Proc. Tecnolog.
3°	Tecnologías Radiológicas: Resonancia Nuclear Magnética	ANUAL	LU	09/12	18	LÓPEZ		Fund. De Anatomo-Fisiol. Y Patol.
3°	Tecnologías Radiológicas Especiales: Medicina Nuclear, Densitometría Y Ecografía	ANUAL	LU	09/12	19	LÓPEZ		Fund. De Anatomo-Fisiol. Y Patol.
3°	Radioterapia	2° CUAT	MI	11/12	18	HERRERA		Tecnologías Radiológicas De Radiodiagnóstico
3°	Práctica Profesionalizante III	ANUAL	VI	13/12	19	CAPUTO		