



Resolución de Decanato **829 / 2025 - SAL -UNSa**

Expte. N° 439 / 2025 - SAL -UNSa - Tener por cumplido las actividades y requisitos del Curso de Posgrado **SECUENCIACIÓN DE PRÓXIMA GENERACIÓN (NGS) APLICADA AL ESTUDIO DE MICROPATÓGENOS**

De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,
29/12/2025

VISTO: La Resolución CD N° 464/25 mediante la cual se aprueba la realización del Curso de Posgrado **SECUENCIACIÓN DE PRÓXIMA GENERACIÓN (NGS) APLICADA AL ESTUDIO DE MICROPATÓGENOS** en modalidad virtual; y,

CONSIDERANDO:

Que el Dr. Nicolás Tomasini, coordinador de la actividad presenta el informe de la misma, manifestando que se realizó de acuerdo a los lineamientos establecidos en la Resolución de implementación, así mismo se incluyó la nómina de participantes a quienes se le extenderá la certificación correspondiente.

Que la Secretaria de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio ha tomado conocimiento del mismo y solicita la emisión de la resolución de aprobación del Informe Final, ad referéndum del Consejo Directivo.

POR ELLO: y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(Ad Referéndum del Consejo Directivo)

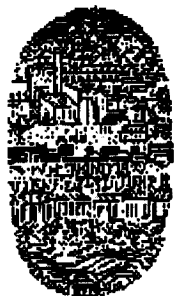
RESUELVE

ARTÍCULO 1°. – Tener por cumplido las actividades y requisitos del Curso de Posgrado **SECUENCIACIÓN DE PRÓXIMA GENERACIÓN (NGS) APLICADA AL ESTUDIO DE MICROPATÓGENOS** realizado entre los meses de septiembre, octubre y noviembre en modalidad virtual con una duración total de 80 (ochenta) horas.

ARTÍCULO 2°. – Establecer que se extenderán los certificados correspondientes a las personas que se detallan a continuación:

Equipo de Trabajo:

Nombre y Apellido	DNI	Rol
Dr. Nicolás Tomasini	30.032.733	Profesor Coordinador
Dra. Noelia Floridia Yapur	34.455.588	Profesora Coordinadora
Dra. Fanny Rusman	34.674.310	Profesora
Lic. Anahí Díaz	35.477.160	Profesora
Lic. Juan José Aguirre	35.309.139	Profesor
Lic. Soledad Hodi	34.066.435	Profesora



Resolución de Decanato 829 / 2025 - SAL -UNSa

Expte. N° 439 / 2025 - SAL -UNSa - Tener por cumplido las actividades y requisitos del Curso de Posgrado SECUENCIACIÓN DE PRÓXIMA GENERACIÓN (NGS) APLICADA AL ESTUDIO DE MICROPATÓGENOS
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,
29/12/2025

Mercedes Basombrío	28.229.913	Coordinación y administración
Nicolás Parada	37.163.164	Coordinación y administración

Aprobados:

Nombre	Apellido(s)	DNI	Nota
Victoria	Andrade	33085541	9
Gonzalo	Castro	25858032	10
Jose	García Tácite	38280961	9
Daniela Agustina	Gaspar	41156540	10
Agustín	Moreno Avellaneda	43450092	9
Pilar	Mourgliá	38817955	10
Francesca	Papera	40905959	10
Wendy Lorena	Quintero García	96409456	10
Melanie	Rodríguez De La Fuente	37726781	10
Marina	Runco	39099144	9
Romina	Uria	31299309	10
Laura Anahi	Yanez	31036888	10

Asistentes:

Nombre	Apellido(s)	DNI
Julieta Andrea	Bayarri Albornoz	40109407
Matías	Esteban	37361797
Sanchez	Evelina Melisa	38162353
Eliana Grisel	Guevara Sola	42211232
Oriana	Murúa	43669323
Nestor Mauricio	Ortega	40875006
Nadia	Seghezze	42245339
Alma	Verneti	43235321

ARTÍCULO 3. - Publíquese en el Boletín Oficial y comuníquese a: Dr. Diego Marco, Dr. Nicolás Tomasini, Instituto de Patología Experimental, Secretaría de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio y siga a la Dirección de Posgrado y Carrera Docente a sus efectos.

Exp. Parada, Nicolás
Sec. Posgrado, Investigación y
Extensión al Medio
Fac. de Ciencias de la Salud - UNSa



Exp. Parada, Nicolás
Sec. Posgrado, Investigación y
Extensión al Medio
Fac. de Ciencias de la Salud - UNSa