

Universidad Nacional de Córdoba

2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

N	ń	m	Δ	rn	•

Referencia: EX-2021-00783700- -UNC-ME#FA

VISTO

Que la Mgter. Clementina Zablosky, Directora de la carrera Maestría en Conservación de Bienes Culturales, solicita el reconocimiento como docentes invitados e invitadas *ad honorem* a Juan Martin de Paoli, Raúl Taccone, Manuela Emilia García, María Gabriela Paraje, Martín Theumer y Verónica Mary, y el reconocimiento como docentes colaboradores *ad honorem* a los y las profesoras Ignacio Beccacece, Cristian Mena, Verónica Burstein, en el dictado del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación" del plan de estudios de dicha carrera de posgrado, correspondiente al cursado de la Cohorte 2021, y

CONSIDERANDO:

Que debido a la adecuación de la modalidad de dictado de este curso multidisciplinar con la participación de docentes especializado/as en el abordaje de temas específicos, no se hizo mención de esta información en la resolución RD-2021-405-E-UNC-DEC#FA.

Que los y las docentes efectivamente participaron en calidad ad honorem y por lo tanto es necesario reconocerla de manera excepcional.

Por ello,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE ARTES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Reconocer al profesor Juan Martin DE PAOLI, DNI Nº 24.991.982, como docente invitado *ad honorem*, con una carga horaria de 3 horas reloj de duración, con el tema "Introducción a la química. Tipos de sustancias. Estados de agregación de la materia. Reglas de nomenclatura y formulación de compuestos inorgánicos. Estructura atómica" dentro del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación", dictado desde el día 17 de noviembre hasta el día 4 de diciembre de 2021, inclusive.

ARTÍCULO 2º: Reconocer al profesor Raúl TACCONE, DNI Nº 11.975.357, como docente invitado *ad honorem*, con una carga horaria de 3 horas reloj de duración, con el tema "Tabla periódica. Tipos de enlace químico y propiedades asociadas" dentro del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación", dictado desde el día 17 de noviembre hasta el día 4 de diciembre de 2021, inclusive.

ARTÍCULO 3º: Reconocer a la profesora Manuela Emilia GARCÍA, DNI Nº 31.352.124, como docente invitada *ad honorem*, con una carga horaria de 3 horas reloj de duración, con el tema "Compuestos orgánicos: generalidades, grupos funcionales y reactividad" dentro del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación", dictado desde el día 17 de noviembre hasta el día 4 de diciembre de 2021, inclusive.

ARTÍCULO 4°: Reconocer a la profesora María Gabriela PARAJE, DNI Nº 23.142.070, como docente invitada ad honorem,

con una carga horaria de 1 hora reloj de duración, con el tema "Impacto de biofilm bacteriano sobre el biodeterioro y la conservación del Patrimonio Histórico y Cultural" dentro del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación", dictado desde el día 17 de noviembre hasta el día 4 de diciembre de 2021, inclusive.

ARTÍCULO 5°: Reconocer al profesor Martín THEUMER, DNI N° 24.559.496, como docente invitado *ad honorem*, con una carga horaria de 1 hora reloj de duración, con el tema "Impacto de hongos y líquenes en el biodeterioro y conservación del Patrimonio Histórico y Cultural" dentro del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación", dictado desde el día 17 de noviembre hasta el día 4 de diciembre de 2021, inclusive.

ARTÍCULO 6°: Reconocer a la profesora Verónica MARY, DNI Nº 29.182.601, como docente invitada *ad honorem*, con una carga horaria de 1 hora reloj de duración, con el tema "Aplicaciones microbiológicas para la conservación del Patrimonio Histórico y Cultural" dentro del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación", dictado desde el día 17 de noviembre hasta el día 4 de diciembre de 2021, inclusive.

ARTÍCULO 7º: Reconocer al profesor Ignacio BECCACECE, DNI Nº 38.182.503, como docente colaborador *ad honorem*, con una carga horaria de 1 hora reloj de duración, con el tema "Biología molecular aplicada al estudio de comunidades microbianas en materiales del Patrimonio Histórico y Cultural" dentro del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación", dictado desde el día 17 de noviembre hasta el día 4 de diciembre de 2021, inclusive.

ARTÍCULO 8°: Reconocer al profesor Cristian MENA, DNI N° 35.530.476, como docente colaborador *ad honorem*, con una carga horaria de 1 hora reloj de duración, con el tema "Insectos como agentes causantes del Biodeterioro. Control de Plagas" dentro del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación", dictado desde el día 17 de noviembre hasta el día 4 de diciembre de 2021, inclusive.

ARTÍCULO 9°: Reconocer a la profesora Verónica BURSTEIN, DNI: 33.652.787, como docente colaboradora *ad honorem*, con una carga horaria de 1 hora reloj de duración, con el tema "Bioaerosoles y control ambiental para la conservación del Patrimonio Histórico y Cultural" dentro del curso "Química, Física y Biología aplicadas a la conservación", dictado desde el día 17 de noviembre hasta el día 4 de diciembre de 2021, inclusive.

ARTÍCULO 10°: Protocolizar. Incluir en el Digesto de la UNC. Comunicar y remitir a la Secretaría de Posgrado para su traslado a Maestría en Conservación de Bienes Culturales a los fines de notificar a los y las interesadas. Cumplido, archivar.

cz/cbp