



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2022-00418797- -UNC-ME#FA

VISTO

Que la Mgter. Clementina Zablosky, Directora de la carrera Maestría en Conservación de Bienes Culturales, solicita el reconocimiento como docentes invitadas *ad honorem* a Marisa Martinelli y Marta Silvia Maier; y el reconocimiento como docentes colaboradores y colaboradoras *ad honorem* a Valeria Pilar Careaga, David García Schejtman, Mariana Miretti, Juan Martín de Paoli y Anabella Rosso, en el dictado del curso “Tecnología de los materiales aplicada 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

R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°: Reconocer a la Profesora Valeria Pilar Careaga, DNI N° 27.394.509, como docente colaboradora *ad honorem*, con una carga horaria de 4 horas reloj de duración, con el tema “Técnicas cromatográficas. Cromatografía gaseosa (CG) y cromatografía líquida de alta resolución (HPLC). Acoplamiento con espectrometría de masa. Aplicaciones al estudio de componentes orgánicos en muestras de patrimonio cultural” dentro del curso “Tecnología de los materiales aplicada a la conservación”, dictado desde el día 18 de Mayo de 2022 hasta el día 4 de Junio de 2022.

ARTÍCULO 2°: Reconocer a la Profesora Marta Silvia Maier, DNI N° 11.938.086, como docente invitada *ad honorem*, con una carga horaria de 8 horas reloj de duración, con el tema “Análisis elemental: Fluorescencia de rayos X y SEMEDS. Análisis molecular: espectroscopías infrarroja y Raman. Aplicaciones al estudio de muestras del patrimonio cultural” dentro del curso “Tecnología de los materiales aplicada a la conservación”, dictado desde el día 18 de Mayo de 2022 hasta el día 4 de Junio de 2022.

ARTÍCULO 3°: Reconocer al Profesor David García Schejtman, DNI N° 34.575.504, como docente colaborador *ad honorem*, con una carga horaria de 2 horas reloj de duración, con el tema “Materiales orgánicos naturales y poliméricos constituyentes de obras del patrimonio cultural. Composición química, propiedades, estabilidad de cada uno de los materiales” dentro del curso “Tecnología de los materiales aplicada a la conservación”, dictado desde el día 18 de Mayo de 2022 hasta el día 4 de Junio de 2022.

ARTÍCULO 4º: Reconocer a la Profesora Marisa Martinelli, DNI N° 20.649.901, como docente invitada *ad honorem*, con una carga horaria de 2 horas reloj de duración, con el tema “Materiales orgánicos naturales y poliméricos constituyentes de obras del patrimonio cultural. Composición química, propiedades, estabilidad de cada uno de los materiales” dentro del curso “Tecnología de los materiales aplicada a la conservación”, dictado desde el día 18 de Mayo de 2022 hasta el día 4 de Junio de 2022.

ARTÍCULO 5º: Reconocer a la Profesora Mariana Miretti, DNI N° 35.881.770, como docente colaboradora *ad honorem*, con una carga horaria de 2 horas reloj de duración, con el tema “Materiales orgánicos naturales y poliméricos constituyentes de obras del patrimonio cultural. Composición química, propiedades, estabilidad de cada uno de los materiales” dentro del curso “Tecnología de los materiales aplicada a la conservación”, dictado desde el día 18 de Mayo de 2022 hasta el día 4 de Junio de 2022.

ARTÍCULO 6º: Reconocer al Profesor Juan Martin de Paoli, DNI N° 24.991.982, como docente colaborador *ad honorem*, con una carga horaria de 2 horas reloj de duración, con el tema “Insectos como agentes causantes del Biodeterioro. Control de Plagas” dentro del curso “Tecnología de los materiales aplicada a la conservación”, dictado desde el día 18 de Mayo de 2022 hasta el día 4 de Junio de 2022.

ARTÍCULO 7º: Reconocer a la Profesora Anabella Rosso, DNI N° 36.147.474, como docente colaboradora *ad honorem*, con una carga horaria de 2 horas reloj de duración, con el tema “Materiales orgánicos naturales y poliméricos constituyentes de obras del patrimonio cultural. Composición química, propiedades, estabilidad de cada uno de los materiales” dentro del curso “Tecnología de los materiales aplicada a la conservación”, dictado desde el día 18 de Mayo de 2022 hasta el día 4 de Junio de 2022.

ARTÍCULO 8º: Protocolizar. Incluir en el Digesto de la UNC. Comunicar y remitir a la Maestría en Conservación de Bienes Culturales para sus efectos y notificación a los y las interesadas. Cumplido, archivar.

cz/cbp