



VISTO:

La presentación realizada por la Secretaría de Investigación y Posgrado, y

CONSIDERANDO:

Que, en la misma se eleva lo actuado por la Comisión de Posgrado en Enseñanza de las Ciencias donde se propone el reconocimiento de créditos y publicaciones a la Mg. Keidy Alejandra Alvarado PUENTES (Expte. N.º 1-50457/2014).

Que, la Comisión de Posgrado propone el reconocimiento de 2 (dos) créditos como actividades orientadas, del trabajo publicado en Actas y presentado en el Décimo Quinto Simposio de Investigación en Educación en Física, 15º SIEF, titulado: “Técnica de cálculo de probabilidad para la distribución de los electrones en el Experimento de la Doble Rendija: análisis de la conceptualización”. Realizado en Córdoba del 5 al 9 de Octubre de 2020. Autoras: Alvarado Puentes K. y Fanaro, M.

Que, la Comisión de Posgrado propone reconocimiento de dos publicaciones realizadas por la Mg. Keidy Alejandra Alvarado Puente, para dar por cumplido el requisito establecido en el Art. 23 inc 3 del reglamento vigente:

-“Conceptualización Del Modelo Cuántico Para El Comportamiento De Los Electrones Según El Enfoque De Feynman” en la Revista Científica, ISSN 0124-2253, ISSN-e 2344-8350, Nº. Extra 1, 2019, págs. 84-95.

- “La Conceptualización Del Comportamiento De Los Electrones Según El Enfoque De Feynman Por Un Grupo De Estudiantes De Una Escuela Media Colombiana: Un Análisis De Correspondencias Múltiples” en prensa en la Revista Tecné, Episteme y Didaxis: TED de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Pedagógica Nacional.

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires;

**LA SEÑORA DECANA
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE**



ARTÍCULO 1º: Aprobar el reconocimiento a la Mg. Keidy Alejandra ALVARADO PUENTES (CC: 52647499) de 2 (dos) créditos como actividades orientadas, del trabajo publicado en Actas y presentado en el Décimo Quinto Simposio de Investigación en Educación en Física, 15º SIEF, titulado: “Técnica de cálculo de probabilidad para la distribución de los electrones en el Experimento de la Doble Rendija: análisis de la conceptualización”. Realizado en Córdoba del 5 al 9 de Octubre de 2020. Autoras: Alvarado Puentes K. y Fanaro, M, para su Doctorado en Enseñanza de las Ciencias.

ARTÍCULO 2º: Aprobar el reconocimiento a la Mg. Keidy Alejandra ALVARADO PUENTES (CC: 52647499) de dos publicaciones realizadas por la Mg. Keidy Alejandra Alvarado Puente, para dar por cumplido el requisito establecido en el Art. 23 inc 3 del reglamento vigente, para su Doctorado en Enseñanza de las Ciencias:

-“Conceptualización Del Modelo Cuántico Para El Comportamiento De Los Electrones Según El Enfoque De Feynman” en la Revista Científica, ISSN 0124-2253, ISSN-e 2344-8350, Nº. Extra 1, 2019, págs. 84-95.

- “La Conceptualización Del Comportamiento De Los Electrones Según El Enfoque De Feynman Por Un Grupo De Estudiantes De Una Escuela Media Colombiana: Un Análisis De Correspondencias Múltiples” en prensa en la Revista Tecné, Episteme y Didaxis: TED de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Pedagógica Nacional.

ARTÍCULO 3º: Dictar la presente resolución *Ad Referendum* del Consejo Académico.

ARTÍCULO 4º: Regístrese, publíquese, notifíquese y archívese.-