





## UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

a los 22 días del mes de Noviembre de 2.019.-Se extiende el presente CERTIFICADO DE APROBACIÓN CON EVALUACIÓN, en la ciudad de Posadas, Nº 022/19 de la Universidad Nacional de Misiones y el registro del Sistema Informático de Gestión Documental Electrónica (GDE) IF - 2019-50688365-APN-DNGYFU#MECCYT.-Resolución H.C.D. Nº 461/17 de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - Resolución del H.C.S Neurociencia y Educación, con una duración total de seiscientas cinco (605) horas reloj, aprobado por Por cuanto LABAN MARISA ANDREA, D.N.I. Nº 30.249.151, APROBÓ el Postítulo Diplomatura en

Posadas - Misiones.-

Dr. Juan Carlos FALKOWSKI
Director

Dra. María Marcela BROUSSE Secretaria de Extensión y Vinculación Tecnológica

Dr. Luis Aberto BRUMOVSKY

El presente Certificado no acredita título ni grado.-

Decano



## FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



FECHA CALIFICACIÓN

Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado

Aprobado

Aprobado

30/06/2018

31/07/2018 29/09/2018 31/10/2018

Postítulo "Diplomatura en Neurociencia y Educación"

| C | ) |
|---|---|
| - | 1 |
| - | 2 |
| 7 | - |
| Š | 2 |
| 2 | ≥ |

|     | Hm       |
|-----|----------|
|     | ía]      |
|     | go       |
|     | to       |
|     | Pa       |
|     | ~        |
|     | >        |
|     | .5       |
|     | ŭ        |
|     | .5       |
|     | 5        |
|     | ٥        |
| ١.  | 2        |
| cla | 20       |
| ĕ   | 9        |
| Š   |          |
| Ĭ   |          |
| 2   | 0        |
| y   | 9        |
| ğ   | 9        |
| eď  | Š        |
| Ĕ   |          |
| Ē   |          |
| H   | 4        |
| 호   | ò        |
| alı | 7        |
| S   | ,        |
| es  | C. marke |
| 20. | 4        |
| Z   | -        |
| ä   | 1.1.1    |
| _   | -        |

umana.-1 b: Información sobre campos de acción de las

2 a: Biología, Anatomía Funcional y Fisiología del Sistema Nervioso.-

2 b: Funciones Cognitivas y Cerebrales. Trastornos y Dificultades.-

3 a: Neurogénesis en Adultos, plasticidad, aprendizaje y desarrollo.-

3 b: La atención, primera condición para aprender.-

4 a: Aprendizaje y memoria.-

4 b: La violencia y empatía. Desarrollo emocional.-

5 a: Estrategias de enseñanza centradas en neurodidáctica.-

5 b: Elaboración de Proyectos incorporando los nuevos conocimientos

Aprobado

30/04/2019

Aprobado Aprobado

25/02/2019 30/03/2019

31/01/2019

29/12/2018

30/11/2018

Aprobado

30/04/2019

sobre el "cerebro" y la forma que aprende.-

FINAL: Tesina Neurociencia y Educación.-

Dr. Juan Carlos FALKOWSKI

Mgter. María Célina VEDOVA Secretaria Académica





## UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Secretaría General Académica

CERTIFICO: Que la firma que antecede, cuya aclaración dice: Dr. Luis Alberto BRUMOVSKY — Decano y Mgter. María Celina VEDOYA — Secretaria Académica - Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - Universidad Nacional de Misiones, guardan similitud con la que obra en los registros de esta Universidad.

## POSADAS, 2 de diciembre de 2019



MARÍA ESTHER GARCÍA
Jefa Dpto. Diplomas y Legalizaciones
a/c Dirección de Gestión Académica

Universidad Nacional de Misiones

MINISTERIO DE EDUCACION
DIRECCION NACIONAL DE GESTIÓN Y FISCALIZACIÓN UNIVERSITARIA

CERTIFICO Que las firmas que dicen: Dr. Luis Alberto BRUMOVSKY — Decano y Mgter. María Celina VEDOYA - Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - Universidad Nacional de Misiones, guardan similitud con las que han sido registradas en nuestros Archivos.

Buenos Aires,

Téc. MARTA S. VA

