



MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y
TECNOLOGÍA

"2024: Año de la digitalización y simplificación administrativa, de los startups, de la
inteligencia artificial, del desarrollo de la ciudadanía digital y de la salud mental"

POSADAS, 24 SEP 2024

RESOLUCIÓN N° 485

Prof. GABRIELA M. BASTARRECHIA
Subsecretaria de Educación
Provincia de Misiones

VISTO: El Expediente N° 5700-221-24- Registro de la
Subsecretaría de Educación- MECyT- Caratulado: Presidente Fundación de Ciencias y Deportes "H.
Fernandez" E/Proy: "Jornada de Estructura y Función del Cuerpo Humano: Enseñanza de la Anatomía en el
Nivel Primario"; y

Prof. Myriam Graciela Rovinsky
Directora General Planeamiento
y Desarrollo Profesional Docente
SUBSECRETARIA DE EDUCACIÓN
PROVINCIA DE MISIONES

CONSIDERANDO:
QUE, a fs. 24 y 25 la Dirección de Desarrollo Profesional
Docente y Curriculum, sugiere, salvo mejor opinión, Aprobar y Auspiciar la Jornada de Capacitación
Docente virtual "Estructura y Función del cuerpo humano: Enseñanza de la Anatomía en el Nivel Primario"
organizada por la Fundación de Ciencias y Deportes "H. Fernández", destinada a Docentes del Nivel
Primario, a realizarse el día 09 de noviembre de 2024;

Jto. MARÍA VANESA SOBRA ARAUJO
RECTORA DE ADJUNTOS JURÍDICOS
Ministerio de Educación
Ciencia y Tecnología
Provincia de Misiones

QUE, la Capacitación tiene el propósito de enseñar,
complementar o actualizar algún conocimiento o habilidad específica, por lo que capacitar a los Docentes
del Nivel Primario en la comprensión profunda de la estructura y función del cuerpo humano mejorará la
calidad de la enseñanza de las Ciencias Naturales, facilitando la integración efectiva de los Contenidos del
Currículo escolar y promoviendo hábitos de vida saludables;

QUE, asimismo, la comprensión del cuerpo humano es
fundamental para los Docentes del Nivel Primario. Entender su estructura y función les proporciona
herramientas para explicar cómo funcionan los órganos y sistemas, cómo se producen y previenen
enfermedades, y cómo mantener una vida saludable dentro y fuera del aula. Además, un conocimiento
profundo del cuerpo humano, proporciona una base sólida para abordar temas como la pubertad y la salud
mental, asegurando que la información proporcionada sea precisa y comprensible;

QUE, la Jornada tiene el propósito de fortalecer el
conocimiento de la estructura y función del cuerpo humano. Así, los Docentes estarán mejor preparados
para transmitir conceptos complejos de manera accesible y motivadora, cultivando una conciencia temprana
sobre la importancia de la salud y el bienestar personal. Además, al integrar estos conocimientos de manera
efectiva en el currículo escolar, posibilitará el desarrollo de habilidades críticas y una comprensión más
profunda y consciente entre los estudiantes sobre su propio cuerpo y salud;

QUE, la propuesta muestra cohesión interna en relación
a los propósitos y objetivos del Proyecto; en tal sentido la Metodología de trabajo se presenta bien definida,
previéndose una clase a través la grabación en directo por la plataforma Youtube, donde previamente se les
enviará el link de acceso a la misma. Se hará la acreditación correspondiente dándole acceso únicamente a
los docentes previamente inscriptos en el SiRyC y confirmados por la Fundación de Ciencias y Deportes "H.
Fernández". Allí, se comenzará con la disertación de los módulos, y los participantes tendrán la opción de
interactuar en vivo en todo momento a través del chat exclusivo que estará habilitado, para facilitar el
aprendizaje. Una vez finalizada la clase sincrónica, se les compartirá por correo electrónico un acceso a una
Clase de Classroom, donde encontrarán material complementario. Para finalizar, se llevará a cabo una

LIC. RAMÓN ARBAL LÓPEZ
DIRECTOR DESARROLLO PROFESIONAL
DOCENTE Y CURRÍCULUM
SUBSECRETARIA DE EDUCACIÓN
PROVINCIA DE MISIONES

ES FOTOCOPIA FIEL

C. F. PAOLA ZANABRIA
A.C. DEPARTAMENTO DESPACHO
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Provincia de Misiones

Lic. RAMÓN FERNANDO ARANDA
MINISTRO DE EDUCACION
CIENCIA Y TECNOLOGIA
Provincia de Misiones



MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

24 SEP 2024

485

actividad de autoevaluación de las temáticas abordada a través del Google Forms, siendo esta última un requisito para la aprobación de la capacitación;

Prof. GABRIELA M. BASTARRECHEA
Subsecretaría de Educación
Provincia de Misiones

QUE, dentro de los Contenidos a desarrollar se pueden mencionar: Unidad Temática 1: Concepto de Anatomía humana, Tipos de anatomía, Anatomía regional, Anatomía topográfica, Anatomía sistémica, Anatomía de superficie. Términos de relación y comparación. Esplancnología, nueve cuadrantes y sus distribuciones, nariz, boca, lengua, istmo de las fauces, faringe, esófago, estómago, duodeno, yeyuno-ileon, colon, recto, ano, hígado, Relación del páncreas y el hígado en la segunda porción del duodeno, Sistema porta; Unidad Temática II: Corazón, descripción de cavidades, aurículas, ventrículos, seno coronario, neuroanatomía, cerebro, lóbulos, funciones, clasificación del Sistema Nervioso, Lóbulo límbico, Lóbulo de la Insula, Acervo motor y su relación con la vía corticoespinal;

Prof. Myriam Graciela Rovira
Directora General de Planeamiento y Desarrollo Profesional Docente
SUBSECRETARIA DE EDUCACIÓN
PROVINCIA DE MISIONES

QUE, desde las líneas de acción de la Subsecretaría de Educación, se impulsan dispositivos de acompañamiento a los Docentes con información actualizada y precisa sobre la anatomía y fisiología del cuerpo humano, asegurando que puedan transmitir estos conceptos de manera clara y comprensible a los estudiantes;

DR. MARIA VANESA SOSA ARANJO
DIRECTORA DE ASUNTOS JURIDICOS
Ministerio de Educación
Ciencia y Tecnología
Provincia de Misiones

QUE, por Resolución Conjunta N° 494/23 Registro del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología y N° 8745/23 Registro del Consejo General de Educación, de fecha 27 de noviembre de 2023, se crea el Sistema de Registro y Codificación (SiRyC), a través de la página web <https://www.cgepm.gov.ar> dependiente del Consejo General de Educación, destinado a facilitar el acceso a todos los cursos, seminarios, congresos, jornadas, postítulos (actualizaciones, especializaciones y diplomaturas) que posean valoración docente y que se dicten en la Provincia de Misiones; como así también se establece la implementación a partir del año 2024 del Código Único de Certificado (C.U.Ce.), el cual será emitido por el Consejo General de Educación para los certificados de las ofertas formativas que inciden en la valoración docente en el marco del Decreto N° 744/13 y sus modificatorios; debiendo las Instituciones con ofertas formativas incluir dicho Código en los Certificados emitidos en el marco de la Formación Docente, para su posterior rúbrica por parte de la autoridad correspondiente del M.E.C.yT., dando cumplimiento al procedimiento del Anexo I de la Resolución de referencia;

QUE, a fs. 29 la Dirección de Asuntos Jurídicos de este Ministerio, según Dictamen N° 549/2024, teniendo en cuenta el informe técnico, opina que corresponde el dictado del instrumento legal pertinente, de acuerdo a la normativa legal vigente, siendo facultad de la Autoridad Superior determinar el mérito, oportunidad y conveniencia del acto a sancionarse;

POR ELLO:

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.-APRUÉBASE Y AUSPÍCIASE la Jornada de Capacitación Docente virtual "Estructura y Función del cuerpo humano: Enseñanza de la Anatomía en el Nivel Primario" organizada por la Fundación de Ciencias y Deportes "H. Fernández" destinada a Docentes del Nivel Primario, a realizarse el día 09 de noviembre de 2024.-

ARTÍCULO 2°.-REGÍSTRESE, comuníquese, tomen conocimiento: Subsecretaría de Educación, Servicio Provincial de Enseñanza Privada de Misiones-S.P.E.P.M., Consejo General de Educación, Junta de Clasificación y Disciplina, Ambas Ramas de Enseñanza y remitase fotocopia certificada a los interesados. Cumplido, ARCHÍVESE.-

LIC. RAMÓN ANIBAL LÓPEZ
DIRECTOR DESARROLLO PROFESIONAL
DOCENTE Y CURRÍCULUM
SUBSECRETARIA DE EDUCACIÓN
PROVINCIA DE MISIONES

ES FOTOCOPIA FIEL
C. P. PAOLA SANABRIA
A/C. DEPARTAMENTO DESPACHO
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Provincia de Misiones



Lic. RAMIRO BERNARDO ARANDA
MINISTRO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Provincia de Misiones

