



"2026 - Año de la concientización y abordaje de las enfermedades poco frecuentes, de la prevención de consumos problemáticos y ediciones, del uso responsable de la tecnología, de la innovación en la chacra y de las democracias inteligentes"

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

POSADAS, 11 MAY 2026

RESOLUCIÓN Nº 204

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

VISTO: El Expediente N° 5700-010-26- Registro de Subsecretaría de Educación-MECyT- Caratulado: Director Gral. Control Pedagógico Spepm S/Aprobación curso: "Experiencias Prácticas en el Laboratorio de la Escuela, un Espacio para la curiosidad y el aprendizaje"; y

CONSIDERANDO:

Prof. Mariana Graciela Rovira
Directora General Planeamiento y Desarrollo Profesional Docente
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
PROVINCIA DE MISIONES

QUE, de fs. 56 y 57 la Dirección de Desarrollo Profesional Docente y Currículum, sugiere, salvo mejor opinión, Aprobar y Auspiciar el Curso de Capacitación Docente denominado "Experiencias Prácticas en el Laboratorio de la Escuela. Un espacio para la curiosidad y el aprendizaje", a desarrollarse en el presente Ciclo Lectivo, organizado por el Instituto Superior Multiversidad Popular; Consignar como Anexo I de la Norma que resulte del presente trámite la siguiente información, bajo la denominación "Información sobre la Propuesta de Capacitación": Institución que organiza la capacitación: Instituto Superior Multiversidad Popular; Denominación de la capacitación: "Experiencias Prácticas en el Laboratorio de la Escuela. Un espacio para la curiosidad y el aprendizaje"; Formato de la capacitación: Curso de Capacitación; Destinatarios de la Capacitación: Docentes del Nivel Secundario de las Áreas de Química, Física y Ciencias Naturales; Carga horaria de la capacitación: 40 horas reloj; Localización de la propuesta: Jardín América, Posadas; Opción Pedagógica: a distancia; Cronograma de desarrollo de la propuesta: Encuentros Virtuales Sincrónicos: 07/08/2026 de 17 a 21 hs y 28/08/2026 de 17 a 21 hs; Encuentros Virtuales Asincrónicos: del 08/08/2026 al 17/09/2026; Encuentros Presenciales: Posadas: 21/08/2026 y 09/09/2026 de 17:30 a 22:30 hs; Jardín América: 13/08/2026 y 15/09/2026 de 17:00 a 22:00 hs; Convenios interinstitucionales: es organizado solo por el Instituto Superior Multiversidad Popular; Cupos de capacitación: 500 docentes; Disertantes: Módulo 1 (10hs) Introducción al Laboratorio: disertantes Lic. Cuba Facundo (5hs). Lic. Nuñez Adolfo (5hs); Módulo 2 (10hs) Prácticas de Química - La Naturaleza de la Materia: Disertante Lic. Cuba Facundo (10hs); Módulo 3 (5hs) Prácticas de Biología - El mundo de lo vivo: disertante Esp. Maciel Ana (5 hs); Módulo 4 (5hs) Prácticas de Física -Leyes y Medición: disertante Nuñez Adolfo (5hs); Módulo 5 (10hs) Análisis de Datos y Comunicación Científica: disertantes Lic. Cuba Facundo (5hs) Lic. Markwart, Nancy (5hs); Presupuesto: Arancelado para los asistentes;

Dña. MARÍA ANESY SOSA ARAUJO
DIRECTORA DE ASUNTOS JURÍDICOS
Ministerio de Educación
Ciencia y Tecnología
Provincia de Misiones

QUE, el proyecto promueve el uso del laboratorio escolar como espacio central para la enseñanza de las Ciencias Naturales, Química y Física. Señala que la observación microscópica revela un mundo que motiva la curiosidad y que, para superar las limitaciones de tamaño y transparencia de las estructuras biológicas, se requieren microscopios y técnicas de tinción. Sostiene que la comprensión de fenómenos a pequeña escala integra conocimientos de química y física junto a la biología;

QUE, didácticamente, defiende un enfoque constructivista y de indagación: el laboratorio transforma al estudiante de receptor pasivo en actor activo, favorece el aprendizaje significativo, el trabajo colaborativo, la formulación y verificación de hipótesis, y la elaboración de informes reproducibles. El curso busca capacitar a docentes de Nivel Secundario (Química, Física y Ciencias Naturales), brindando herramientas para mejorar la práctica docente y alternativas para simular un laboratorio cuando falten recursos;

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

QUE, el objetivo principal del curso es integrar y explicar conocimientos teóricos mediante prácticas sistemáticas, fomentar la curiosidad y el pensamiento

ES FOTOCOPIA FIEL

C. P. PAOLA SARABIA
JEFA DEPARTAMENTO DESP
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Provincia de Misiones

Lic. RAMÓN BERNARDO ARRIETA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
PROVINCIA DE MISIONES



"2026 - Año de la concientización y abordaje de las enfermedades poco frecuentes, de la prevención de consumos problemáticos y adicciones, del uso responsable de la tecnología, de la innovación en la chacra y de las democracias inteligentes"

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

204

11 MAY 2026

crítico, y fortalecer habilidades de metodología científica. Objetivos específicos incluyen reconocer la importancia del laboratorio, identificar partes del microscopio, usar reactivos y elementos de laboratorio adecuadamente, relacionar contenidos de las tres disciplinas, y promover el trabajo en equipo y la divulgación científica;

Prof. GABRIEL M. BASTARRACHEA
Subsecretaría de Educación
Provincia de Misiones

Prof. Myriam Gabriela Rovira
Directora General de Insumos Docentes
y Desarrollo Profesional Docente
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
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 y sus modificatorias N° 076/25, Reg. MECyT y N° 1190/25 Reg. CGE, 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. 59, la Dirección de Asuntos Jurídicos de este Ministerio, según Dictamen N°208/2026, 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;

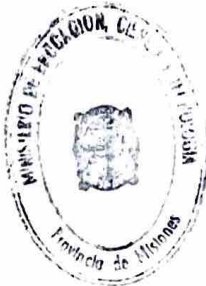
POR ELLO:

**EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.-APRUEBASE Y AUSPICIASE, el Curso de Capacitación Docente denominado "Experiencias Prácticas en el Laboratorio de la Escuela. Un espacio para la curiosidad y el aprendizaje", a desarrollarse en el presente Ciclo Lectivo, organizado por el Instituto Superior Multiversidad Popular, cuya información como Anexo I forma parte de la presente Resolución.-

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. Remítase copia certificada a las partes interesadas. Cumplido. **ARCHÍVESE**. -
mam

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



Lic. RAMÓN BERNARDO ARAUJO
MINISTRO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Provincia de Misiones

ES FOTOCOPIA FIEL
C. RAFAEL A. NABARRO
JEFE DE PARALELO DESP
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Provincia de Misiones



"2026 - Año de la concientización y abordaje de las enfermedades poco frecuentes, de la prevención de consumos problemáticos y adicciones, del uso responsable de la tecnología, de la innovación en la chacra y de las democracias inteligentes"

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y
TECNOLOGÍA

204

11 MAY 2026

ANEXO I

Información sobre la Propuesta de Capacitación

- a) Institución que organiza la capacitación: Instituto Superior Multiversidad Popular;
- b) Denominación de la capacitación: "Experiencias Prácticas en el Laboratorio de la Escuela. Un espacio para la curiosidad y el aprendizaje";
- c) Formato de la capacitación: Curso de Capacitación;
- d) Destinatarios de la Capacitación: Docentes del Nivel Secundario de las Áreas de Química, Física y Ciencias Naturales;
- e) Carga horaria de la capacitación: 40 horas reloj
- f) Localización de la propuesta: Jardín América, Posadas;
- g) Opción Pedagógica: a distancia;
- h) Cronograma de desarrollo de la propuesta: Encuentros Virtuales Sincrónicos: 07/08/2026 de 17 a 21 hs y 28/08/2026 de 17 a 21 hs; Encuentros Virtuales Asincrónicos: del 08/08/2026 al 17/09/2026; Encuentros Presenciales: Posadas: 21/08/2026 y 09/09/2026 de 17:30 a 22:30 hs; Jardín América: 13/08/2026 y 15/09/2026 de 17:00 a 22:00 hs ;
- i) Convenios interinstitucionales: es organizado solo por el Instituto Superior Multiversidad Popular;
- j) Cupos de capacitación: 500 docentes;
- k) Disertantes:
 - Módulo 1 (10hs) Introducción al Laboratorio: disertantes Lic. Cuba Facundo (5hs). Lic. Nuñez Adolfo (5hs);
 - Módulo 2 (10hs) Prácticas de Química - La Naturaleza de la Materia: Disertante Lic. Cuba Facundo (10hs);
 - Módulo 3 (5hs) Prácticas de Biología - El mundo de lo vivo: disertante Esp. Maciel Ana (5 hs);
 - Módulo 4 (5hs) Prácticas de Física -Leyes y Medición: disertante Nuñez Adolfo (5hs);
 - Módulo 5 (10hs) Análisis de Datos y Comunicación Científica: disertantes Lic. Cuba Facundo (5hs) Lic. Markwart, Nancy (5hs);
- l) Presupuesto: Arancelado para los asistentes.

Prof. GUSTAVO BASTA RECHEA
Subsecretaría de Educación
Provincia de Misiones

Prof. Myriam Trabaglia Rovira
Directora General Planeamiento
y Desarrollo Profesional Docente
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
PROVINCIA DE MISIONES

Dra. MARIA VANESA ROSA ARAUJO
DIRECTORA DE ASUNTOS JURÍDICOS
Ministerio de Educación
Ciencia y Tecnología
Provincia de Misiones

Lic. RAMÓN BERNARDO LÓPEZ
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Provincia de Misiones

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

ES FOTOCOPIA FIEL

C. P. PATRICIA SANTERÍA
JEFA DEPARTAMENTO DESP
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Provincia de Misiones

Si
lle
Au
inc

PRO
SUB:
PRO'
SUI