



SALTA, 15 MAY 2017

RESOLUCIÓN N° **[121**
SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO EDUCATIVO
EXPEDIENTE N° 351-75699/2017-0

VISTO las presentes actuaciones contenidas en el Expediente de referencia por medio de las cuales, el Director Gral. de Articulación Científico Tecnológica, de la Secretaría de Ciencia y Tecnología Sr. Carlos Porcelo, solicita Reconocimiento Oficial al “Curso de Capacitación Docente en Robótica Educativa”, organizado en forma coordinada con la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta; y

CONSIDERANDO:

Que el curso se realizó entre el 10 y el 12 de Abril de 2017 en la ciudad de Salta, con una carga horaria de 36 (treinta y seis) horas reloj, equivalente a 48 (cuarenta y ocho) horas cátedra, y se enmarcó en la modalidad presencial;

Que los destinatarios de la acción fueron Docentes de Nivel Primario, Docentes de Educación Tecnológica, Técnicos Electrónicos de Nivel Secundario, Docentes de Nivel Superior y Alumnos avanzados de carreras afines ;

Que los objetivos principales son:

- Promover el gusto por la realización de microrobots en forma independiente y creativa.
- Analizar la lógica de la plataforma Arduino, uso del Servomotor y la programación digital.
- Comprender conceptos y principios rectores de la Robótica, electrónica digital.
- Conocer y utilizar distintos tipos de representaciones: símbolos, textos, fórmulas, gráficas, esquemas y tablas.
- Diseñar y ejecutar distintos microrobots con la finalidad de mostrar el resultado de su trabajo.
- Analizar situaciones problemáticas con actividad de modelado de situaciones científicas;



... ///



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA.
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Subsecretaría de Planeamiento Educativo

/// ...

RESOLUCIÓN N° 121
SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO EDUCATIVO
EXPEDIENTE N° 351-75699/2017-0

Que los responsables de la capacitación fueron: Ing. Rubén Darío Maza, Prof. Adolfo Alejandro Jurado, Prof. María Eugenia Sánchez, Téc. Sup. Mercedes Alejandra Robledo, Prof. María Rosa Rodríguez, Ing. Armando César Tolaba, Prof. Víctor Hugo Serrano, Ing. Daniel Hoyos y Mg. Marcelo Daniel Gea, quienes de acuerdo a sus CV obrantes en expediente poseen experiencia en la temática a abordar;

Que los organismos técnicos emitieron informe favorable a la acción, aconsejando declarar Interés Educativo a la misma;

Por ello;

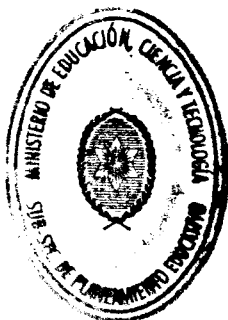
LA SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO EDUCATIVO

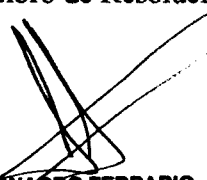
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Declarar de Interés Educativo al “Curso de Capacitación Docente en Robótica Educativa”, de acuerdo a la solicitud presentada por el Director Gral. de Articulación Científico Tecnológica, de la Secretaría de Ciencia y Tecnología Sr. Carlos Porcelo, organizado en forma coordinada con la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta, destinado a Docentes de Nivel Primario, Docentes de Educación Tecnológica, Técnicos Electrónicos de Nivel Secundario, Docentes de Nivel Superior y Alumnos avanzados de carreras afines, que se realizó entre el 10 y el 12 de Abril de 2017 en la Capital de la Provincia de Salta.

ARTÍCULO 2º.- Elevar copia de la presente Resolución a la Junta Calificadora de Méritos y Disciplina para conocimiento y registro de lo dispuesto en el artículo precedente.

ARTÍCULO 3º.- Comunicar, insertar en el Libro de Resoluciones y archivar.




Dr. LEONARDO FERRARIO
Subsecretario de Planeamiento Educativo
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Provincia de Salta