



Neuquén, 29 de noviembre de 2018

Nota N.º **1687**/2018

Ref.: AVAL Proyecto de Extensión.-

Al Director del ISFD N° 6 Neuquén
Prof. Eduardo DRUKER
Distrito Escolar I
Consejo Provincial de Educación
S _____ / _____ D.

Me dirijo a Usted a los efectos de remitir los
Avales para los Proyectos de Extensión elevados, que a continuación se detallan:

- “Encuentro de Educadores en Ciencias de la Computación”
- Plataforma para organizar Torneos de Programación
- Aproximación a las Ciencias de la Computación a través de la Programación de Robots
- Elaboración de propuesta de Enseñanza

Sin otro particular, le saludo atentamente

Es copia.

Fdo.) Graciela E. VIARD

Son: _____ Fojas
GV\lafs



Mediante la presente la **Dirección Provincial Educación Superior otorga el aval** en el marco de la Resol.: **1812/03** – Disp.: **051/13** a los Proyectos de Extensión elevados por el **Instituto Superior de Formación Docente N° 6** de la localidad de **Neuquén**, que a continuación se detallan:

Título	Encuentro de Educadores en Ciencias de la Computación
Temática	Ciencias de la Computación-Didáctica de las Ciencias de la Computación - Enseñanza de las Ciencias de la Computación en el Nivel Secundario y/o Superior - Programación-Robótica
Coordinación	Coordinación del ISFD 6: Raúl García - Denisse Alvarez Ania Coordinadores/as externos/as: Natalia Baeza - Daniel Dolz - Rodolfo Martinez - Federico Amigone - Marcos Cortez - Jorge Rodriguez - Sandra Boari
Destinatarios/as	Docentes de Escuelas Secundarias y sus modalidades Docentes de Nivel Superior, que se desempeñen en espacios curriculares orientados a la enseñanza de la Informática/Computación y materias afines.
Metodología/Modalidad	Encuentro – Ponencias – Foros – Talleres / Presencial
Horas Acreditables	18 hs cátedra
Cronograma	Dos encuentros por un total de 12 hs reloj: Viernes 30 de noviembre de 14 a 19 hs (Sede - Auditorio Consejo Provincial de Educación) Sábado 1º de diciembre de 9 a 15,50 (Sede - Escuela Provincial de Educación Técnica N° 20)
Observación	En el marco de la Especialización en Ciencias de la Computación desarrollada en conjunto Fundación Dr. Manuel Sadosky, ISFD 6 y Facultad de Informática
Título	Plataforma para organizar Torneos de Programación
Coordinación	Coordinación del ISFD 6: Raúl García - Denisse Alvarez Ania Tallerista externo: Prof. Pablo Kogan (Docente de la Faculta de Informática - UNCo)
Destinatarios/as	Docentes de Escuelas Secundarias y sus modalidades Docentes de Nivel Superior, que se desempeñen en espacios curriculares orientados a la enseñanza de la Informática/Computación y materias afines.
Metodología/Modalidad	Taller / Presencial
Horas Acreditables	6 hs cátedra
Cronograma	1 encuentro de 4 hs reloj Incluye evaluación
Observación	
Título	Aproximación a las Ciencias de la Computación a través de la Programación de Robots
Coordinación	Coordinación del ISFD 6: Raúl García - Denisse Alvarez Ania Tallerista externo: Prof. Jorge Lobos Arévalo (docente de Informática de la EPET N°12 y CPEM N°57)
Destinatarios/as	Docentes de Escuelas Secundarias y sus modalidades Docentes de Nivel Superior, que se desempeñen en espacios curriculares orientados a la enseñanza de la Informática/Computación y materias afines.



Metodología/Modalidad	Taller / Presencial
Horas Acreditables	6 hs cátedra
Cronograma	1 encuentro de 4 hs reloj Incluye evaluación
Observación	
Título	Elaboración de propuesta de Enseñanza
Coordinación	Coordinación del ISFD 6: Raúl García - Denisse Alvarez Ania Talleristas externos/as: Prof. Denisse Alvarez Ania, Prof. Natalia Baeza, Prof. Raúl García, Prof. Daniel Dolz, Prof. Rodolfo Martinez y Prof. Federico Amigone. (Docentes de la Especialización Docente en Didáctica de las Ciencias de la Computación – ISFD 6 – Fundación Sadosky y Facultad de Informática)
Destinatarios/as	Docentes de Escuelas Secundarias y sus modalidades Docentes de Nivel Superior, que se desempeñen en espacios curriculares orientados a la enseñanza de la Informática/Computación y materias afines.
Metodología/Modalidad	Taller / Presencial
Horas Acreditables	6 hs cátedra
Cronograma	1 encuentro de 4 hs reloj Incluye evaluación
Observación	