

Capacitación “Entre maestros. Pensar la enseñanza, anticipar las prácticas” Febrero 2019

Área: Educación Tecnológica

Única sede: Escuela 4 DE 7. Av. Rivadavia 6065

Les informamos que las capacitaciones obligatorias se realizarán entre los días martes 19 y lunes 25 de febrero. Por favor lea la información antes de elegir cada propuesta y cuando complete el formulario tome nota de su elección.

Talleres:

Los docentes deberán cursar 3 talleres en total. El primer taller es el “E”, de carácter obligatorio y deberá cursarse en primer término

E: “Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica”

Luego los docentes podrán optar por dos de los siguientes talleres, debiendo elegir fechas posteriores a la elegida para el taller “E”

T1: “La resolución de problemas técnicos en el 1 ciclo y su evaluación”

T2: “La innovación técnica, cambios y continuidades”

T3: “La experimentación como modo de conocer en el 1 ciclo”

T4: “Del taller a la fábrica”

T5: “Análisis del diseño curricular como dispositivo pedagógico”

Este taller es recomendado exclusivamente para docentes idóneos y/o egresados del Fader recientemente ingresados al sistema educativo

T6: Electrónica y programación con Arduino.

Este taller es ofrecido por INTEC exclusivamente para aquellos docentes que nunca realizaron capacitación con Arduino.

Distribución de talleres:

	MARTES 19/2	MIÉRCOLES 20/2	JUEVES 21/2	VIERNES 22/2	LUNES 25/2
TM 9 a 12	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	T1: "La resolución de problemas técnicos en el 1 ciclo y su evaluación"
	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	T1: "La resolución de problemas técnicos en el 1 ciclo y su evaluación"	T2: "La innovación técnica, cambios y continuidades"
	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	T2: "La innovación técnica, cambios y continuidades"	T3: "La experimentación como modo de conocer en el 1 ciclo"	T3: "La experimentación como modo de conocer en el 1 ciclo"
		T2: "La innovación técnica, cambios y continuidades"	T3: "La experimentación como modo de conocer en el 1 ciclo"	T4: "Del taller a la fábrica"	T4: "Del taller a la fábrica"
		T6: Electrónica y programación con Arduino.	T5: "Análisis del diseño curricular como dispositivo pedagógico"	T5: "Análisis del diseño curricular como dispositivo pedagógico"	T6: Electrónica y programación con Arduino.
TT 13 a 16	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	T1: "La resolución de problemas técnicos en el 1 ciclo y su evaluación"
	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	T1: "La resolución de problemas técnicos en el 1 ciclo y su evaluación"	T2: "La innovación técnica, cambios y continuidades"
	E: "Taller sobre evaluación en el área de Educación Tecnológica"	T1: "La resolución de problemas técnicos en el 1 ciclo y su evaluación"	T1: "La resolución de problemas técnicos en el 1 ciclo y su evaluación"	T2: "La innovación técnica, cambios y continuidades"	T3: "La experimentación como modo de conocer en el 1 ciclo"
		T5: "Análisis del diseño curricular como dispositivo pedagógico"	T2: "La innovación técnica, cambios y continuidades"	T3: "La experimentación como modo de conocer en el 1 ciclo"	T4: "Del taller a la fábrica"
		T6: Electrónica y programación con Arduino.	T3: "La experimentación como modo de conocer en el 1 ciclo"	T4: "Del taller a la fábrica"	T5: "Análisis del diseño curricular como dispositivo"

			el 1 ciclo”		pedagógico”
			T4: “Del taller a la fábrica”	T5: “Análisis del diseño curricular como dispositivo pedagógico”	