# **INSTITUTOS SUPERIORES**

# SOLICITUD DE DIFUSIÓN Y CONVOCATORIA DE ASPIRANTES -RES. № 5886/03 - RES. № 1161/20 - DISP.№ 30/05

INSTITUTO	<b>ISFD N° 17 Domicilio</b> Calle 67 N° 828 e/ 11 y					67 N° 828 e/ 11 y 12	
Contacto:	Tel.: 451 2774						
Carrera	Profesora de Educación Inicial Res. 4154/07						
Asignatura:	Taller de Matemática						
Situación de revista	Suplente						
Motivo	Art. 114 m11						
Curso:	3ro. A	Turno	Mañana	Carga horar	ia	2 Módulos	
Días y horarios	Viernes de 10 a 12 hs	c/15 días	TAIN miércoles d	e 10 a 12hs c,	/!5días		
Curso:							
Días y horarios							
Curso:		Turno		Carga horar	ia	-	
Días y horarios							
CRONOGRAMA							
Difusión	14/9/22 al 19/9/22						
Inscripción	14/9/22 al 19/9/22						
Recusación/Excusación	20/9/22 al 22/9/22						
Notificación Aspirantes	23/9/22 AL 6/10/22						
Fecha de Entrevista	Serán notificados del día y horario a través del correo: concursos.isfd17@gmail.com						
Forma de inscripción:	Toda la documentación para la presente convocatoria deberá elevarse en formato PDF por correo electrónico a concursos.isfd17@gmail.com						
Importante:	El horario es inamovible.						
Instrucciones:	Los documentos a enviar serán TRES archivos PDF en un único correo. El formato para envío será el siguiente: En el ASUNTO: "Taller de Matemática" En el CUERPO: "Envío adjunta la documentación para la convocatoria a selección por evaluación de títulos, antecedentes y oposición para la cobertura de: Carrera: Espacio Curricular:  Se adjuntan tres documentos en PDF, a saber: "PROYECTO PEDAGÓGICO de (Apellido y nombre); ANEXO III de (Apellido y Nombre); PROBANZAS de (Apellido y Nombre).  3 ARCHIVOS ADJUNTOS: 1° "Proyecto Taller de Matemática de (Apellido y nombre)" 2° "Anexo III: (apellido y nombre)" 3° "Probanzas: (apellido y nombre)"						

## Secretaría de Asuntos Docentes II-La Plata

COMISIÓN EVALUADORA					
	Prof. Cassani Claudia Equipo Directivo				
Titulares	Prof. Echavarri Emilce Especialista				
	Prof. Boza Walter Especialista				
	Miembro del CAI: A definir.				
	Estudiante: A definir				
	Prof. Palazzesi Diego Equipo Directivo				
Suplentes	Prof. Bernasconi Alejandro Especialista				
	Prof. Esposito Sandra Especialista				
	Miembro del CAI: A definir.				
	Estudiante: A definir				

### SE ADJUNTA:

Anexo III - DESCARGAR

### **Contenidos**

- Usos y funciones del número.
- Sistema de numeración.
- Representaciones espontáneas de la cantidad.
- La numeración oral y la numeración escrita.
- Transformaciones que afectan la cardinalidad.
- Procedimientos numéricos de base y expertos que emplean los niños/as.
- Dirección General de Cultura y Educación Diseño Curricular para la Educación Superior
   Tipos y tamaño de espacio.
- Relaciones espaciales en el objeto, entre los objetos y en los desplazamientos.
- Representación gráfica de situaciones espaciales y geométricas.
- Figuras geométricas bidimensionales y tridimensionales (figuras y cuerpos).
- La magnitud de los objetos factibles de ser medidos.
- La medida y las mediciones de uso cotidiano
- Los instrumentos convencionales y no convencionales de medición.