# **INSTITUTOS SUPERIORES**

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

INSTITUTO	ISFD 17			Domicili	67 N	<b>№</b> 828
	0					
Contacto:						
Carrera	PROFESORADO DE TECNOLOGÍA Res. 4435/00 ; Res. 362/03					
Asignatura:	Resistencia y Cálculo					
Situación de revista	Provisional					
Motivo	Renuncia					
Curso:	<b>3</b> °	Turn	Mañana /	Carga horaria 3 módulos		3 módulos
		0	Tarde /			
D'es les sites	Vespertino  Newton 21 a 22:20 by / Sébados 2 a 12 by / Sébados 12 a 18 by / Sébados 12 a 18 by / Sébados 2 a 12 by / Sébados 2					
Días y horarios	Martes: 21 a 22:30 hs / Sábado: 8 a 13 hs (alternado) / Sábado: 13 a 18 hs (alternado)					
Curso:		Turn		Carga ho	raria	
Días y havavias		0				
Días y horarios		T		C l		
Curso:		Turn		Carga ho	raria	
Días y havavias		0				
Días y horarios  CRONOGRAMA						
 Difusión	30/03/22 al 04/04/22					
Inscripción	30/03/22 al 04/04/22					
Recusación/Excusación	05/04/22 al 07/04/22					
Notificación Aspirantes	08/04/22 al 25/04/22					
Notificación Aspirantes	Los postulantes serán notificados del día y hora de la entrevista a través del correo concursosinstituto17laplata@gmail.com					
Fecha de Entrevista						
	Toda la documentación para la presente convocatoria deberá elevarse en formato PDF por					
Forma de inscripción:	correo electrónico a: concursosinstituto17laplata@gmail.com					
Importante:	El docente deberá tener experiencia en el nivel terciario y poseer título de profesor.					
	Consignar número de comunicado en el asunto del mensaje y apellido y nombre. En					
	el cuerpo la/s asignatura/s, perspectiva/s o espacio/s que aspiren a dictar, acorde con sus títulos y antecedentes					
	<ul> <li>Presentar declaración jurada de títulos y antecedentes que como Anexo III que se</li> </ul>					
Instrucciones:	adjunta, con la documentación respaldatoria. Constituir domicilio físico, teléfono,					
	domicilio electrónico y electrónico alternativo, a los efectos de las notificaciones					
	fehacientes que fuera necesario realizar durante el proceso de selección.					
	·	·				
Presentar la Propuesta Pedagógica correspondiente.						
COMISIÓN EVALUADORA						
Titulous s	Falaschi, Mabel (Equipo Directivo)  Bugliani, Orestes (Especialista)					
Titulares						
	Veiga, Marcelo (Especialista)					
	Medina, Luis (CAI)  D'Alossio, Marsolo (Alumno /a)					
	D'Alessio, Marcelo (Alumno/a)					
Suplentes	Cassani, Claudia (Equipo Directivo) Conde, Lucas (Especialista)					
Jupientes	Sale, Francisco (Especialista)					
González Refojo, Silvania (CAI)						
	Castillo Taño, José Luis (Alumno/a)					
	Castillo Tario, 3030 Eais (Alaitillo/a)					

### **SE ADJUNTA:**

- Contenidos según Diseño Curricular
- Anexo III

# RESISTENCIA Y CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS

#### **CONTENIDOS**

#### Estática

Momento resistente. Vínculos y diagramas característicos.

#### Mecanismos

Elementos transmisores, propagadores y transformadores del movimiento. Curvas cíclicas. Elementos auxiliares de Máquinas. Elementos de unión. Lubricación. Análisis, dimensionamiento y aplicación de la función de cada uno de los elementos que intervienen en los mecanismos.

#### Dinámica de los movimientos y vibraciones

Equilibrio estático y dinámico de piezas. Análisis de los problemas originados en dispositivos giratorios. Importancia de lograr un correcto equilibrio estático y dinámico.

#### Diseño y cálculo de elementos de mecanismos, máquinas y motores.

Aplicación de programas específicos al efecto.

### Inspección de partes y componentes

De mecanismos, máquinas y equipos e instalaciones. Evaluación de los ensayos, análisis y experimentos realizados detectando problemas y proponiendo posibles soluciones.

#### • Selección, preparación y aprestamiento

De los instrumentos de medición y equipos para los ensayos de elementos, materiales, máquinas, motores, equipos e instalaciones

#### Selección, acondicionamiento y operaciones

De herramientas, máquinas-herramientas e instrumental de taller, aplicando las especificaciones técnicas para el correcto uso y funcionamiento de los mismos.

## Búsqueda, consulta e interpretación de especificaciones técnicas

Sobre materiales, dispositivos, instrumentos y equipos para operativizar la solución de problemáticas asociadas a las actividades de comercialización, abastecimiento, selección, diseño, montaje, operación, instalación y mantenimiento de los mismos. Interpretación, formulación y resolución de las problemáticas relacionadas, a partir de datos relevantes y del uso de la metodología pertinente.

#### • Realización de trabajos en equipo

Gestionando sus propias actividades según la lógica que corresponda.

#### Elaboración de juicios éticos

En relación con la adopción y desarrollo de tecnologías. Elaboración de juicios críticos y responsables acerca del impacto de la tecnología sobre el medio ambiente y la sociedad.

#### Aplicación de dispositivos mecánicos

Para el armado y montaje de prototipos y la construcción de modelos a escalas.