

INSTITUTOS SUPERIORES

SOLICITUD DE DIFUSION Y CONVOCATORIA DE ASPIRANTES

–RES. Nº 5886/03 – RES. Nº 1161/20 – DISP. Nº 30/05

INSTITUTO	ISFD 17	Domicilio	67 Nº 828
Contacto:			
Carrera	PROFESORADO DE TECNOLOGÍA	Res. 4435/00 ; Res. 362/03	
Asignatura:	Resistencia y Cálculo		
Situación de revista	Provisional		
Motivo	Renuncia		
Curso:	3º	Turno	Mañana / Tarde / Vespertino
			Carga horaria
			3 módulos
Días y horarios	Martes: 21 a 22:30 hs / Sábado: 8 a 13 hs (alternado) / Sábado: 13 a 18 hs (alternado)		
Curso:		Turno	Carga horaria
Días y horarios			
Curso:		Turno	Carga horaria
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		
Fecha de Entrevista	Los postulantes serán notificados del día y hora de la entrevista a través del correo concursosinstituto17laplata@gmail.com		
Forma de inscripción:	Toda la documentación para la presente convocatoria deberá elevarse en formato PDF por correo electrónico a: concursosinstituto17laplata@gmail.com		
Importante:	El docente deberá tener experiencia en el nivel terciario y poseer título de profesor.		
Instrucciones:	▪ 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 ▪ Presentar declaración jurada de títulos y antecedentes que como Anexo III que se 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			
Titulares	Falaschi, Mabel (Equipo Directivo) Bugliani, Orestes (Especialista) Veiga, Marcelo (Especialista) Medina, Luis (CAI) D'Alessio, Marcelo (Alumno/a)		
Suplentes	Cassani, Claudia (Equipo Directivo) Conde, Lucas (Especialista) Sale, Francisco (Especialista) González Refojo, Silvania (CAI) Castillo Taño, José Luis (Alumno/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.