

**INSTITUTOS SUPERIORES**

**SOLICITUD DE DIFUSION Y CONVOCATORIA DE ASPIRANTES**

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

<b>INSTITUTO</b>	ISFD 17	<b>Domicilio</b>	67 Nº 828		
<b>Contacto:</b>	451-2774				
<b>Carrera</b>	PROFESORADO DE EDUCACION SECUNDARIA EN TECNOLOGÍAS, EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS	Res. 4435/00 ; Res. 362/03			
<b>Asignatura:</b>	Resistencia y cálculo de Elementos de Maquinas				
<b>Situación de revista</b>	Provisional				
<b>Motivo</b>	Renuncia				
<b>Curso:</b>	3°	<b>Turno</b>	Vespertino	<b>Carga horaria</b>	2 módulos
<b>Días y horarios</b>	Lunes de 20:00 hs. a 22:00 hs.				
<b>Curso:</b>	-----	<b>Turno</b>	-----	<b>Carga horaria</b>	-----
<b>Días y horarios</b>	-----				
<b>Curso:</b>	-----	<b>Turno</b>	-----	<b>Carga horaria</b>	-----
<b>Días y horarios</b>	-----				
<b>CRONOGRAMA</b>					
<b>Difusión</b>	05/06/23 al 10/06/23				
<b>Inscripción</b>	05/06/23 al 10/06/23				
<b>Recusación/Excusación</b>	11/06/23 al 13/06/23				
<b>Notificación Aspirantes</b>	14/06/23 al 29/06/23				
<b>Fecha de Entrevista</b>	Los postulantes serán notificados del día y hora de la entrevista a través del correo <a href="mailto:concursos.isfd17@gmail.com">concursos.isfd17@gmail.com</a>				
<b>Forma de inscripción:</b>	Toda la documentación para la presente convocatoria deberá elevarse en formato PDF por correo electrónico a: <a href="mailto:concursos.isfd17@gmail.com">concursos.isfd17@gmail.com</a>				
<b>Importante:</b>	<b>El docente deberá tener experiencia en el nivel terciario y poseer título de profesor.</b>				
<b>Instrucciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Presentar la Propuesta Pedagógica correspondiente.</li> </ul>				
<b>COMISIÓN EVALUADORA</b>					
<b>Titulares</b>	De la Vega, Claudia (Equipo Directivo) Conde, Lucas (Especialista) Manciagli, Daniel (Especialista) García, Eugenia (CAI) Vaquero, Gabriel (Estudiante)				
<b>Suplentes</b>	Cassani, Claudia (Equipo Directivo) Sale, Francisco Javier (Especialista) Vallejos, Sergio (Especialista) Farela, Paola (CAI) Díaz, Daniel (Estudiante)				

**SE ADJUNTA:**

- Anexo III: [Anexo III](#)
- Contenidos según Diseño Curricular
- **Estática:** Momento resistente. Vínculos y diagramas característicos.
- **Mecanismos:** Elementos transmisores, propagadores y transformadores del movimiento. Curvas cíclicas. Elementos auxiliares de Maquinas. 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 mecanismo, 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 detectados róbels y proponiendo posibles soluciones.
- **Selección, preparación y aprestamiento:** de los instrumentos de medición y equipo para los ensayos de elementos, materiales, maquinas, motores equipos e instalaciones
- **Selección, acondicionamiento y operación:** de herramientas, maquinas – herramientas e instrumental de taller, aplicándolas especificaciones técnicas para el correcto uso y funcionamiento de los mismos. Momento resistente. Vínculos y diagramas característicos.
- **Búsqueda , consulta e interpretación de especificaciones técnicas :** Sobre materiales, dispositivos, instrumentos y equipos para operativa 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 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 escala