INSTITUTOS SUPERIORES

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

INSTITUTO	ISFD 17			Domicili	67 N	67 № 828	
Contacto:	0						
Carrera	PROFESORADO DE TE	<u>΄΄</u>	Res. 4435/00 ; Res. 362/03				
Asignatura:	Ensayos y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones de Servicios Auxiliares						
Situación de revista	Provisional						
Motivo	Renuncia						
Curso:	4° Turn Vespertino Carga horaria 4 módulos						
cuiso.	-	0	vespertino	Cargaino	aria	4 modulos	
Días y horarios	Jueves: 18 a 20 hs ; Sábados: 8 a 10 hs						
Curso:		Turn		Carga horaria			
		0					
Días y horarios							
Curso:		Turn		Carga ho	aria		
		0					
Días y horarios							
	CRONOGRAMA						
Difusión	04/10/22 al 10/10/22						
Inscripción	04/10/22 al 10/10/22						
Recusación/Excusación	11/10/22 al 13/10/22						
Notificación Aspirantes	14/10/22 al 28/10/22						
Fecha de Entrevista	Los postulantes serán notificados del día y hora de la entrevista a través del correo						
	concursosinstituto17laplata@gmail.com Toda la documentación para la presente convocatoria deberá elevarse en formato PDF por						
Forma de inscripción:	correo electrónico a: concursos.isfd17@gmail.com						
Torrita de mocripcioni	corred electronico a. conocisos.isia i raeginali.com						
Lucia antanta i							
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						
Instrucciones:	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							
Titulous	De la Vega, Claudia (Equipo Directivo)						
Titulares	Conde, Lucas (Especialista)						
	Veiga, Marcelo (Especialista)						
	García, Eugenia (CAI) Castillo Taño, José Luis (Alumno/a)						
	Cassani, Claudia (Equipo Directivo)						
Suplentes	Conde, Lucas (Especialista)						
	Vallejos, Sergio (Especialista)						
	Farela, Paola (CAI)						
	D'Alessio, Marcelo (Alumno/a)						

SE ADJUNTA:

Secretaría de Asuntos Docentes II-La Plata

- Contenidos según Diseño Curricular
- Anexo III

Ensayos y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones de Servicios Auxiliares Contenidos

El laboratorio Electromecánico.

Banco de ensayos y panel de instrumentos. Planificación, coordinación y control de las tareas específicas del laboratorio. Normas y técnicas de operación y mantenimiento básico del instrumental.

Sistemas frío-calor

Aire acondicionado común y centralizado

Sistemas auxiliares

Suministro de los distintos servicios auxiliares en empresas industriales y edificios: aire comprimido, gases industriales, vacío, combustibles, vapor.

- Sistemas eléctricos auxiliares

Grupos electrógenos. Diseño y construcción de un prototipo a escala de un sistema de generación de energía eléctrica de emergencia (grupo electrógeno). Selección de grupos electrógenos en función de la demanda del serevicio (realización del proyecto y estimación de costos y beneficios.

- Calderas y equipos para la generación e intercambio de calor y potencia

- Procesos térmicos

Que se desarrollan en los circuitos, máquinas, equipos y sistemas de potencia.

Sistemas de iluminación de emergencia.

Proyecto, diseño y construcción de un sistema de iluminación de emergencia.

- Sistemas de generación de energía eléctrica.

Convencional y no convencional. Análisis de las relaciones que se establecen entre el suministro de servicios auxiliares y los niveles de producción del proceso, los programas de puesta en marcha y parada, las actividades de mantenimiento y las posibles variaciones estacionales.

Ensayos de sistemas electromecánicos

Aplicados a los servicios auxiliares con interfase o vinculación de sistemas Mecánicos y eléctricos.

- Métodos de ajuste, verificación, regulación y control

De equipos e instalaciones. Aplicación de técnicas y métodos para la minimización, eliminación y/o corrección de los factores que afectan el funcionamiento o acortan la vida útil de los equipos e instalaciones electromecánicas

- Planificación, programación y coordinación del mantenimiento

Y la operación de servicios auxiliares. Supervisión del estado de los equipos e instalaciones, aplicando métodos de verificación de equipamiento, detectando y/o previniendo anomalías de funcionamiento.

- 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, montaje, operación instalación y mantenimiento de los equipos.

- Realización de proyectos y trabajos en equipo

Gestionando sus propias actividades según la lógica que corresponda. Procedimientos que faciliten la gestión de sus propias actividades sobre la base de criterios de mejoras de las condiciones de trabajo y de minimización del impacto ambiental.