

Este periodo 2019 – 2020 ha sido marcado fuertemente por la pandemia COVID-19 que ha azotado a todo el planeta y en lo particular a nuestro querido México. Hemos perdido amistades, compañer@s y seres queridos a quienes se encuentran en nuestras oraciones y extrañamos valerosamente. Así mismo, hemos tenido que hacer frente a la separación funcional que mandató el IFT y que la Empresa continuó operando a pesar de la relajación en las supervisiones por la autoridad. Hemos encontrado una de las revisiones del Contrato Colectivo de Trabajo más complicadas de nuestra historia con el tema del Pasivo Laboral insertado por la administración en el centro de la discusión y muchos más retos al interior de la organización que hemos podido superar bajo la dirección de nuestro Compañero Ing. Francisco Hernández Juárez quien ha mantenido el ánimo y ha seguido impulsando a nuestro gremio hacia adelante como ninguno.

Ponemos a consideración de esta honorable Convención el siguiente informe de actividades para el periodo 2019 – 2020 detallando las encomiendas de esta Secretaría.

Taller de Inducción Sindical

Es importante señalar que se ha logrado sistematizar el pase de lista de los talleres impartidos por esta Secretaría por lo que es posible tener acceso a más información sobre el Taller de Inducción Sindical, hacer más ágil el proceso de consulta y tener un seguimiento nacional de los eventos realizados con este proceso. Durante este periodo se impartieron 39 eventos de instrucción. De los cuales 37 corresponden a Talleres de Inducción Sindical, uno a Taller para Jóvenes Sindicalistas y uno de Calidad de Vida. Los compañeros que acreditaron el pase de lista en los días que contempla el taller de inducción en este periodo equivalen a 724 compañeras y compañeros. Se anexa el listado con la finalidad de que se tenga certeza sobre el estado que guarda el registro de los cursos de inducción con esta modalidad.

Proceso de Pre-Exámenes en Sección Matriz.

Se recibieron 1513 presolicitudes para aplicar exámenes. De las cuales se emitieron 205 hojas verdes y por motivo de la Pandemia COVID – 19 se tienen 40 grupos para examen detenidos. Se realizaron 70 cambios de especialidad de los cuales 37 fueron para aspirantes ya aprobados y 33 para aspirantes en trámite así mismo, se aplicaron exámenes para cada una de las materias con el siguiente conteo teniendo un total de 6305 exámenes aplicados.

Materia	Numero de exámenes aplicados
Electricidad	137
Electrónica Básica	96
Mecanografía	12

Relaciones Humanas	22
Aritmética	444
Física	60
Archivonomía	23
Matemáticas	583
Redacción	891
Geografía Universal	16
Geografía	11
Ortografía	723
Técnicas de Primeros Auxilios	8
Electrónica Digital	36
Nociones De Mecánica	9
Normas de Higiene de Cocina	4
Cómputo	516
Cálculo Mercantil	39
Pedagogía	5
Contabilidad	131
Desarrollo del Niño 45d - 6a	10
Álgebra	2256

Probabilidad y Estadística	77
Mecanografía (200 golpes por minuto)	196

Procesos de Examen en Secciones Foráneas.

De la misma manera se tiene al 100% sistematizado el proceso de registro de aspirantes y calificaciones para las secciones foráneas donde tenemos la siguiente información respecto a la aplicación de secciones foráneas.

Total de presolicitudes cargadas para secciones foráneas: 5498

Total de aspirantes aprobados en todas sus materias: 634

Número de exámenes aplicados por materia:

Materia	Número de exámenes aplicados
Electricidad	6957
Electrónica Básica	6844
Mecanografía (120 golpes por minuto)	986
Aritmética	1197
Física	3564
Archivonomía	1234
Matemáticas	2494
Redacción	4876
Geografía Universal	56
Geografía	284
Ortografía	7385

Electrónica Digital	905
Cómputo	18726
Contabilidad	2476
Álgebra	12651
Probabilidad y Estadística	2986
Mecanografía (200 golpes por minuto)	132

Nota: Los exámenes de mecanografía en foráneas sólo se calificaron dando calificación aprobatoria por no tener una manera práctica para aplicarlos en todas las secciones.

En este año de actividades se aplicaron 464 procesos por medio de aplicador autorizado SIFEIS 139 procesos en línea 175 procesos con Coordinador del CEN y 6 procesos especiales por Pandemia Covid-19. Dando un total de 784 procesos aplicados.

Talleres en Línea diferentes materias.

Derivado de esta situación tan inusual que estamos viviendo nos vimos en la necesidad de migrar los cursos que normalmente se impartían en las instalaciones de Serapio Rendon 71 para los aspirantes a las diferentes especialidades y secciones de empresa un formato virtual. Es valioso hacer mención de que estos cursos en línea tienen un alcance mucho mayor ya que adicional a los cursos que se toman por la aplicación Zoom y por la gran cantidad de solicitudes que rebasan lo que se puede ofrecer, también es posible seguirlos de manera diferida por medio de YouTube.

A continuación, detallamos la cantidad de solicitudes recibidas.

Cursos en línea con inicio 18 de mayo de 2020

No.	CLAVE	Curso / Horario	Solicitudes por materia
1	AP01	Algebra y Probabilidad (Lun a Vie, de 10 a 12 hrs)	95

2	AR01	Aritmética (Lun a Vie, de 12 a 13 hs, Jorge Castillo Sánchez)	54
3	FE01	Física y Elect Digital (Lun a Vie, de 13 a 14 hs, Jorge Castillo Sánchez)	51
4	EL01	Electricidad (Lun a Vie, de 14 a 15 hs, Jorge Castillo Sánchez)	57
5	OR01	Ortografía y Redacción (Lun a Vie, de 17 a 18 hs, Cecilia Garcia)	106
6	AL01	Algebra (Lun a Vie, de 17 a 19 hs, Braulio Garcia)	69
7	CM01	Computo (Lun a Vie, de 17 a 19 hs, Luis Cecilio)	77
8	PS01	Psicométrico (Solo Ma y Jue) (Ma y Jue, de 18 a 20 hs, Ivan Anaya)	16
9	CT01	Contabilidad (Lun a Vie, de 18 a 20 hs, Cecilia Garcia)	53
10	AR02	Aritmética (Lun a Vie, de 19 a 21 hs, Braulio Garcia)	56
11	MC01	Mecanografía (Lun a Vie, de 20 a 21 hs, Cecilia Garcia)	51
12	AV01	Archivonomía (Lun a Vie, de 21 a 22 hs, Cecilia Garcia)	54
13	AL03	Algebra (Sab y Dom, de 10 a 12 hs, Isaac de los Santos)	70
14	EL02	Electricidad (Sólo Sábados) (Sabado, de 8 a 12 hs, Alex Aguilar)	55
15	PR01	Probabilidad (Sab y Dom, de 12 a 13 hs, Isaac de los Santos)	13
16	EB01	Electrónica Básica (Sólo Sábados) (Sabado, de 12 a 16 hs, Alex Aguilar)	78
Total de Solicitudes			955

Cursos en línea con inicio lunes 6 de julio de 2020

No.	CLAVE	Curso / Horario / Profesor	Solicitudes por materia
1	AP01	Algebra y Probabilidad (Lun a Vie, de 10 a 12 hs, Jorge Castillo Sánchez)	569
2	AR01	Aritmética (Lun a Vie, de 12 a 13 hs, Jorge Castillo Sánchez)	475
3	FE01	Fisica y Elect Digital (Lun a Vie, de 13 a 14 hs, Jorge Castillo Sánchez)	357
4	EL01	Electricidad (Lun a Vie, de 14 a 15 hs, Jorge Castillo Sánchez)	98
5	OR01	Ortografía y Redacción (Lun a Vie, de 17 a 18 hs, Cecilia Garcia)	504
6	AL01	Algebra (Lun a Vie, de 17 a 19 hs, Braulio Garcia)	412
7	CM01	Computo (Lun a Vie, de 17 a 19 hs, Luis Cecilio)	1032
8	PS01	Psicométrico (Solo Ma y Jue) (Ma y Jue, de 18 a 20 hs, Ivan Anaya)	409
9	CT01	Contabilidad (Lun a Vie, de 18 a 20 hs, Cecilia Garcia)	433
10	AR02	Aritmética (Lun a Vie, de 19 a 21 hs, Braulio Garcia)	235
11	MC01	Mecanografía (Lun a Vie, de 20 a 21 hs, Cecilia Garcia)	453
12	AV01	Archivonomía (Lun a Vie, de 21 a 22 hs, Cecilia Garcia)	536
13	AL03	Algebra (Sab y Dom, de 10 a 12 hs, Isaac de los Santos)	891
14	EL02	Electricidad (Sólo Sábados) (Sábado, de 8 a 12 hs, Alex Aguilar)	257
15	PR01	Probabilidad (Sab y Dom, de 12 a 13 hs, Isaac de los Santos)	150

16	EB01	Electrónica Básica (Sólo Sábados) (Sábado, de 12 a 16 hs, Alex Aguilar)	620
Total de Solicitudes			7431

Cursos en línea con inicio 31 de agosto de 2020

No.	CLAVE	Curso / Horario / Profesor	Solicitudes por materia
1	AP01	Álgebra y Probabilidad (Lunes a Viernes, 10:00 - 11:30 Hrs.) Prof. Jorge Castillo Sánchez	794
2	AR01	Aritmética (Lunes a Viernes, 11:30 - 13:00 Hrs.) Prof. Jorge Castillo Sánchez	446
3	EL01	Electricidad (Lunes a Viernes, 13:00 - 14:00 Hrs.) Prof. Jorge Castillo Sánchez	513
4	FE01	Física y Electrónica Digital (Lunes a Viernes, 14:00 - 15:00 Hrs.) Prof. Jorge Castillo Sánchez	306
5	OR01	Ortografía y Redacción (Lunes a Viernes, 17:00 - 17:50 Hrs.) Profra. Cecilia García	668
6	CT01	Contabilidad (Lunes a Viernes, 18:00 - 19:50 Hrs.) Profra Cecilia García	378
7	MC01	Mecanografía (Lunes a Viernes, 20:00 - 20:50 Hrs.) Profra. Cecilia García	443
8	AV01	Archivonomía (Lunes a Viernes, 21:00 - 21:50 Hrs.) Profra. Cecilia García	454
9	AL01	Álgebra (Lunes a Viernes, 17:00 - 19:00 Hrs.) Prof. Braulio García / Prof. Isaac de los Santos	352

10	AR02	Aritmética (Lunes a Viernes, 19:00 - 21:00 Hrs.) Prof. Braulio García / Prof. Isaac de los Santos	200
11	CM01	Cómputo (Lunes a Viernes, 18:00 - 20:00 Hrs. 2 grupos de tres semanas cada uno) Prof. Luis Cecilio Trinidad	934
12	PS01	Psicométrico (Martes y Jueves, 17:00 - 19:00 Hrs.) Prof. Ivan Anaya / Diana Guadarrama	349
13	AL03	Álgebra (Sábado, 9:00 - 13:00 Hrs.) Prof. Isaac de los Santos	459
14	PR01	Probabilidad y Estadística (Sábado, 13:00 - 15:00 Hrs.) Prof. Isaac De los Santos	288
15	EL02	Electricidad (Sábado, 8:00 - 12:00 Hrs.) Prof. Alejandro Aguilar	310
16	EB01	Electrónica Básica, (Sábado, 12:00 - 16:00 Hrs.) Prof. Alejandro Aguilar	486
Total de Solicitudes			7380

Dando un contexto a esta información, si consideramos el número de aspirantes, las horas proporcionadas en cada curso estamos hablando de más de **125,000 Horas – Hombre** ofertadas tan solo en estas tres convocatorias en línea por medio de los canales de Zoom y YouTube, lo cual deja de manifiesto la gran capacidad de nuestra organización para hacer frente a los retos que tenemos como organización Sindical

Actualización Didáctica.

Durante este periodo nos dimos a la tarea de elevar la calidad de los cursos ofrecidos por esta secretaria por lo que solicitamos el apoyo del Maestro en Educación Maurilio Cruz para que diera un taller de Actualización Didáctica a los instructores que prestan sus servicios Profesionales al Instituto de Formación e Investigación Sindical donde se tomaron temas desde la formulación de objetivos didácticos hasta la evaluación de competencias educativas.

Convenio de Colaboración IPN - STRM

Con la finalidad de elevar el nivel de vida y productividad a través de la profesionalización de los compañeros de todas las especialidades y secciones de empresa integrantes del Sindicato de Telefonistas de la República Mexicana, en conjunto con el el Instituto Politécnico Nacional se está trabajando en las últimas etapas de formalización de un convenio general de colaboración que nos permita entre otras actividades operar cuatro ejes de alta relevancia para anticiparnos a los cambios tecnológicos y coadyuvar activamente en la recuperación de materia de trabajo por medio de la capacitación y adiestramiento. Los mencionados ejes son:

- Oferta de carreras de nivel Medio Superior, Licenciaturas y Postgrados que se ajusten a las necesidades particulares del gremio Telefonista.
- Jornadas, Seminarios y Programas de Titulación para que los compañeros que así lo soliciten puedan obtener el grado académico correspondiente de esta Institución
- Revalidación de Materias de otras instituciones para completar alguno de los programas ofrecidos
- Desarrollo de cursos para apoyo de los aspirantes a ingreso al STRM.

Un factor que contundentemente he hecho la diferencia para poder poner a disposición de la base estos resultados es el gran compromiso y profesionalismo de los colaboradores de personal administrativo, profesores y aplicadores:

Lic. en Nutrición Lizbeth Morales
Lic. en Psicología Diana Guadarrama
Maestra en Terapia Familiar Alejandra Gutiérrez
Maestra en Derecho Cecilia García
Lic. en Pedagogía Braulio García
Lic. en Psicología Iván Anaya
Lic. en Administración Carlos Bravo
Lic. en Física Isaac de los Santos
Maestro en Ciencias e Ingeniería de los Materiales Jorge Castillo Sánchez
Maestro en Impuestos Cecilio García
Maestro en Redes Neuronales Alejandro Aguilar

Queremos dar un especial y profundo agradecimiento a nuestro Co. Ingeniero Francisco Hernández Juárez por toda su energía, empuje y dirección gracias a la cual ha sido posible llevar a buen puerto todos estos y más proyectos en beneficio de nuestras compañeras y compañeros telefonistas.

Fraternalmente
"Unidad, Democracia y Lucha Social"

A.L.M. Rafael Flores González
Secretario de Instrucción, Formación e Investigación Sindical