



E.S.T. HENRY FORD		CALENDARIO										DISTRIBUCION DE ACTIVIDADES PRACTICAS DE ALUMNOS Formación Científico Tecnológica y Formación Técnico Específica										AÑO 2021 2° EST																								
FECHAS ->		MARZO			ABRIL			MAYO				JUNIO			JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DIC																
Nro	G	MAT	ALUMNOS	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6			
1	GRUPO 1 (11)	1910	ARIAS ZAMORA, Santiago																																											
2		1911	ARTOLA, Lucas Emanuel	JM	2PT1 - Metales 2															LA	2ST1 - Electric.1 y Robótica2											KL	2PT2 - Maderas 2													
3		1912	CABAÑA, Luciana Corina																																											
4		1914	CAMPERO FINGER, Tomas Ariel	CS	2LT1 - Dibujo2 A- 12s x 2HR = 36HR															BE	2LT3 - Dibujo2B - 12s x 2HR = 36HR											MT	2LT2 - Informática2 - 12s x 2HR = 36HR													
5		1915	CARDOZO, Luis Javier																																											
6		1916	CASSANO, Mateo Cesar																																											
7		1917	CELESTINO, Diego Franco																																											
8		1919	DIAZ, Ignacio Dante																																											
9		1920	DI CIOCCO, Santiago Alejandro																																											
10		1921	FANGIO, Felix Ezequiel																																											
11		1922	FLORES, Joaquin Tiziano																																											
12	GRUPO 2 (12)	1923	FORTUNATTI BASTIANELI, Agustín																																											
13		1924	FRANGOLINI, Nicolás	KL	2PT2 - Maderas 2															JM	2PT1 - Metales 2											LA	2ST1 - Electric.1 y Robótica2													
14		1925	GARCIA CASAL, Matias																																											
15		1926	GIUBBINI, Mateo	MT	2LT2 - Informática2 - 12s x 2HR = 36HR															CS	2LT1 - Dibujo2 A- 12s x 2HR = 36HR											BE	2LT3 - Dibujo2B - 12s x 2HR = 36HR													
16		1927	GOTTI, Bautista																																											
17		1928	ICONOMOPULOS, Santiago																																											
18		1929	IGLESIAS, Ramiro Valentín																																											
19		1930	LANFRANCO SERVIN, Santino																																											
20		1931	LENCE, Mateo																																											
21		1932	MAGALLAN, Lucas Gabriel																																											
22		1933	MANSILLA, Federico Nicolás																																											
23	1934	MARCHETTI, Andrés																																												
24	GRUPO 3 (11)	1935	MUSOLINO, Juan Martín																																											
25		1936	NEMI, Maria Agustina	LA	2ST1 - Electric.1 y Robótica2															KL	2PT2 - Maderas 2											JM	2PT1 - Metales 2													
26		1937	PEREZ DEL VALLE, Santiago																																											
27		1938	PEREZ ROSSI, Matias Andres	BE	2LT3 - Dibujo2B - 12s x 2HR = 36HR															MT	2LT2 - Informática2 - 12s x 2HR = 36HR											CS	2LT1 - Dibujo2 A- 12s x 2HR = 36HR													
28		1939	ROMAGNOLI TISCORNIA, Ezequiel																																											
29		1940	ROMERA, Sofia Rocio																																											
30		1941	RUANO, Facundo																																											
31		1942	SERVIAN, Eliseo Martín																																											
32		1943	SILVA, Santiago Benjamín																																											
33		1944	TCHERECHANSKY, Agustín Nicolás																																											
34		1945	TERENZIO, Franco Giovanni																																											
ANUAL		RI	2PT3 - Tecnología 2 - 36s x 1HR = 36HR																																											
ANUAL		RC AA CG	2ST3 - Proyecto Tecnológico 2 - 36s x 2HR = 72HR																																											

Periodo de preparación y limpieza de máquinas, equipos e instalaciones  
Evaluación Diciembre

PRESENCIAL (EN COLOR AMARILLO)		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
Resolución 302/12 Resolución 88/09 Resolución 587/11	HORARIO	1	RC	AA	CG	JM	KL	LA		
		2	RC	AA	CG		JM	KL	LA	
		3			RI		JM	KL	LA	
		4					JM	KL	LA	
		5								
		6			MT	CS	BE	JM	KL	LA
		7			MT	CS	BE	JM	KL	LA
		8								
		9								

**Profesores**  
 KL Kloster, Edgardo  
 MT Montoto, Diego  
 LA Lanfranco, Pablo  
 JM Kiahayan, Juan Martín  
 CS Sanchez, Cristian  
 RC Romano, Carlos  
 AA Gonzalez, Agustina  
 RI Richini, Gerardo  
 CG Castro Gonzalo  
 Jefes de Taller  
 Gómez, Edgardo / Lanfranco, Pablo

**TALLER CICLO BÁSICO**  
 MODULO : Procedimientos Técnicos (PT)  
 AREAS: 2PT1, 2PT2, 2PT3  
 MODULO: Lenguajes Tecnológicos (LT)  
 AREAS: 2LT1, 2LT2  
 MODULO: Sistemas Tecnológicos (ST)  
 AREAS: 2ST1, 2ST3

En el Taller del ciclo básico, cada alumno tendrá una nota por cada módulo en cada trimestre, la cual surgirá del promedio de las distintas áreas de cada módulo que esté cursando, a menos que en una de las áreas de un módulo, tenga una nota no aprobatoria, en ese caso esa nota será la nota del módulo.  
 La calificación del trimestre de cada módulo, será de 1 a 10, debiendo consignarse en números enteros.  
 La calificación final de cada módulo, estará compuesta por el promedio de los tres trimestres  
 La calificación final será de 1 a 10 o en números decimales según corresponda, sin efectuar redondeo  
 Acreditación: Los alumnos acreditan los aprendizajes, cuando obtengan un promedio anual igual o mayor que 7 y no menor de 4 puntos en el último trimestre.  
 Los alumnos que no acrediten a fin de año, deberán rendir en la instancia de diciembre en los módulos que no hayan aprobado, de no aprobarse será en febrero, y de no aprobarse quedará como pendiente.

E.S.T. HENRY FORD				CALENDARIO												DISTRIBUCION DE ACTIVIDADES PRACTICAS DE ALUMNOS Formación Científico Tecnológica y Formación Técnico Específica												AÑO 2021 3° ET															
FECHAS ->				MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO			JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DIC												
Nro	G	MAT	ALUMNOS	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6
1	GRUPO 1 (10)	1874	ALBEROTANZA, Ivan Alejandro																	GA	3ST2 - Fluidos - GA (RI - BE)																						
2		1875	ALBO, Federico	JM	3PT1 - Metales 3																																						
3		1876	BUTLER, Mateo		12s x 3HR = 36HR																																						
4		1877	CALVO, Lourdes Margarita Caetana	RI	3PT2 - Fundición																																						
5		1878	CALVO SCHMIDT, Benicio Benjamin		12s x 3HR = 36HR																																						
6		1880	CORNELL, Agustin	JM	3LT1 - Dibujo 3A																																						
7		1881	CORRAL, Valentino		12s x 2HR = 24HR																																						
8		1882	D'NARDO, Maximo																																								
9		1883	DUFOUR, Juan Bautista																																								
10		1884	ECHEVERRIA, Juan Lucas																																								
11	GRUPO 2 (10)	1885	FRETEZ, Federico Benjamin																																								
12		1886	GARBARINO, Pedro																																								
13		1887	GOLDBERG, Lucio Manuel																																								
14		1888	GONZALEZ, Danilo Joaquin	OJ	3ST1 - Instalaciones Elec. Domiciliarias 1																																						
15		1889	HOURIE ARESO, Felipe		12s x 6HR = 72HR																																						
16		1891	KIRICZKO, Nicolas Maximo	MT	3LT2 - Informática 3																																						
17		1892	LAMOLINA, Juan Francisco		12s x 2HR = 24HR																																						
18		1893	MALATESTA, Alma Agustina																																								
19		1894	MARIANI, Franco Jose																																								
20		1895	MARZULLO ALANIZ, Maximo																																								
21	GRUPO 3 (10)	1896	MATEO BAUTISTA, Victoria Mercedes																																								
22		1897	OROÑO, Pedro Leon																																								
23		1898	PEREIRA, Mariano Gabriel																																								
24		1900	RODRIGUEZ, Imanol Cruz																																								
25		1901	RODRIGUEZ, Tomas Alejandro																																								
26		1902	RUIZ DE HUIDOBRO, Santino	GA	3ST2 - Fluidos - GA (RI - BE)																																						
27		1904	SANTELLAN, Ramiro		12s x 6HR = 72HR																																						
28		1905	TANGORRA KINDSVATER, Iago	MI	3LT3 - Dibujo 3B																																						
29		1906	TRAMONTOZZI PORTO, Tiziano		12s x 2HR = 24HR																																						
30		1907	TREMBINSKY, German Andres																																								

Periodo de preparación y limpieza de máquinas, equipos e instalaciones

	ANUAL	RI	3PT3 - Tecnología 3 - 36s x 1HR = 36HR				
	ANUAL	RC AA CG	3ST3 - Proyecto Tecnológico 3 - 36s x 2HR = 72HR				
PRESENCIAL (EN COLOR AMARILLO)							
Resolución 302/12 Resolución 88/09 Resolución 587/11	HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
		1				JM OJ GA RI OJ GA	
		2				JM OJ GA RI OJ GA	
		3				JM OJ GA RI OJ GA	
		4				JM OJ GA RI OJ GA	
		5					
		6		RC AA CG			
		7		RC AA CG			RI
		8		JM MT MI			
9		JM MT MI					

Profesores  
GA Gaudio, Aldo (Juan Bentancor)  
MT Montoto, Diego  
OJ Ojeda, Daniel  
JM Kiahayan, Juan Martín  
RI Ricchini, Gerardo  
RC Romano, Carlos  
AA Gonzalez, Agustina  
LO Lopez, Marta  
CG Castro Gonzalo  
Jefes de Taller

**TALLER CICLO BÁSICO**  
MODULO : Procedimientos Técnicos (PT)  
AREAS: 3PT1, 3PT2, 3PT3  
MODULO: Lenguajes Tecnológicos (LT)  
AREAS: 3LT1, 3LT2  
MODULO: Sistemas Tecnológicos (ST)  
AREAS: 3ST1, 3ST2, 3ST3

Gómez, Edgardo / Lanfranco, Pablo

En el Taller del ciclo básico, cada alumno tendrá una nota por cada módulo en cada trimestre, la cual surgirá del promedio de las distintas áreas de cada módulo que esté cursando, a menos que en una de las áreas de un módulo, tenga una nota no aprobatoria, en ese caso esa nota será la nota del módulo.

La calificación del trimestre de cada módulo, será de 1 a 10, debiendo consignarse en números enteros.

La calificación final de cada módulo, estará compuesta por el promedio de los tres trimestres

La calificación final será de 1 a 10 o en números decimales según corresponda, sin efectuar redondeo

Acreditación: Los alumnos acreditan los aprendizajes, cuando obtengan un promedio anual igual o mayor que 7 y no menor de 4 puntos en el último trimestre.

Los alumnos que no acrediten a fin de año, deberán rendir en la instancia de diciembre en los módulos que no hayan aprobado, de no aprobarse será en febrero, y de no aprobarse quedará como pendiente.





E.S.T. HENRY FORD		CALENDARIO																												DISTRIBUCION DE ACTIVIDADES PRACTICAS DE ALUMNOS Técnico Electromecánico Formación Técnico Especifica												AÑO 2021 6° ET	
		MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DIC								
FECHAS ->		8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6		
Nro	G	MAT	ALUMNOS																																								
1	GRUPO 1 (11)	1770	ALVAREZ, Gustavo Martín																																								
2		1771	AYALA, Ulises Demián																																								
3		1772	BASTÓN QUINTERO, Alejandro David																																								
4		1773	BERSIA, Tobias																																								
5		1774	CABAÑA, Franco Miguel																																								
6		1776	CENTENO, Juan Sebastián																																								
7		1777	COPPARONI, Esteban																																								
8		1778	DI BELLI, Pedro																																								
9		1780	FARAH BECAJ, Ignacio Lucca																																								
10		1781	FERNANDEZ, Lucas Román																																								
11		1782	HEREDIA, Gonzalo Agustín																																								
12		1783	HILDT, Lautaro Hernán																																								
13	GRUPO 2 (10)	1751	HUMOFFE, Lautaro																																								
14		1784	LATTANZIO, Agustín																																								
15		1785	LOPEZ LUGANO, Juan Cruz																																								
16		1786	MUR, Santiago																																								
17		1787	NUÑEZ, Santiago Iván																																								
18		1788	OPERTI, Bruno Daniel																																								
19		1789	PANIAGUA, Alan Alejandro																																								
20		1790	PEZZOLO, Nahuel Julián																																								
21		1760	PODESTA, Franco Mauricio Naim																																								
22		1794	RAYMOND, Thiago Nicolás																																								
23	1796	ROMERO, Iñaki Nicolás																																									
24	1797	SARACHO, Claudio Marcelo																																									
25	1798	SERRA, Francisco																																									
26	1799	SKVOR, Kevin																																									
27	1800	SOLCA, Mauro Livio																																									
28	1768	SOSA, Blanca																																									
29	1801	SUAREZ, Felipe Manuel																																									
30	1802	TORRES, Tomás Ezequiel																																									
31	1803	TURRI, Antonio																																									

ANUAL		PRESENCIAL										
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES						
Resolución 302/12 Resolución 3828/09 Resolución 587/11	HORARIO	1		AB	AA	TO	MN	AA	ME	EZ		
		2		AB	AA	TO	MN	AA	ME	EZ		
		3			AB	AA	TO	MN	AA	ME	EZ	
		4			AB	AA	TO	MN	AA	ME	EZ	
		5										
		6						EZ	JM	LA		
		7						EZ	JM	LA		
		8						EZ	JM	LA		DB
		9						EZ	JM	LA		DB

Profesores  
 DB Barrio, Daniel  
 ME Mellino, Javier  
 LA Lanfranco, Pablo  
 MN Neto, Marcelo (Mellino, J)  
 JM Kiahayan, Juan Martín  
 TO Toraso, Milton  
 AB Arias, Gabriel  
 EZ Lago, Ezequiel  
 AA Gonzalez, Agustina

**TALLER Sexto año**  
 Módulo: Máquinas eléctricas y automatismos (MEA)  
 Areas: 6MEA1, 6MEA2, 6MEA3  
 Módulo: Diseño y procesamiento mecánico (DPM)  
 Areas: 6DPM1, 6DPM2, 6DPM3  
 Módulo: Instalaciones y aplicaciones de la energía (IAE)  
 Areas: 6IAE1, 6IAE2, 6IAE3  
 Módulo: Laboratorio de Mediciones Eléctricas (6LME)

Jefes de Taller

Gómez, Edgardo / Lanfranco, Pablo

Jueves 11 de marzo PRESENCIAL	Jueves 18 de marzo VIRTUAL	Jueves 25 de marzo PRESENCIAL	Jueves 1 de abril VIRTUAL
----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	------------------------------

Jueves 11 de marzo VIRTUAL	Jueves 18 de marzo PRESENCIAL	Jueves 25 de marzo VIRTUAL	Jueves 1 de abril PRESENCIAL
-------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

En el Taller del ciclo superior, cada alumno tendrá una única calificación en cada trimestre por Módulo, la cual surgirá del promedio de las distintas áreas que componen el módulo que esté cursando, según el calendario adjunto

La calificación del trimestre de cada Módulo será de 1 a 10, debiendo consignarse en números enteros.

La calificación final de cada Módulo, será el promedio de sus correspondientes trimestres

La calificación final de cada Módulo será de 1 a 10 o en números decimales según corresponda, sin efectuar redondeo

Acreditación: Los alumnos acreditan los aprendizajes, cuando obtengan un promedio anual igual o mayor que 7 y no menor de 4 puntos en el último trimestres en cada Módulo.

Los alumnos que no acrediten a fin de año, deberán rendir en la instancia de diciembre en las áreas de los módulos que no hayan aprobado, de no aprobarse será en febrero, y de no aprobarse quedará como previa

