

EST. HENRY FORD		CALENDARIO		DISTRIBUCION DE ACTIVIDADES PRACTICAS DE ALUMNOS Formación Científico Tecnológica y Formación Técnico Específica																												AÑO 2021 1° 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
GRUPO 1 (12)				Lunes KL 1PT2 - Maderas 1 12s x 3HR = 36HR				Mierc. MT 1LT1 - Informática 1 12s x 3HR = 36HR				Lunes MT 1LT2 - Intr. a la programación 12s x 3HR = 36HR				Mierc. LA 1ST1 - Robótica 1 12s x 3HR = 36HR				Lunes GA Juan Bentancor 1ST2 - Diseño Tecnológico 12s x 3HR = 36HR				Mierc. JM 1PT1 - Metales 1 12s x 3HR = 36HR																			
GRUPO 2 (12)				Lunes GA Juan Bentancor 1ST2 - Diseño Tecnológico 12s x 3HR = 36HR				Mierc. JM 1PT1 - Metales 1 12s x 3HR = 36HR				Lunes KL 1PT2 - Maderas 1 12s x 3HR = 36HR				Mierc. MT 1LT1 - Informática 1 12s x 3HR = 36HR				Lunes MT 1LT2 - Intr. a la programación 12s x 3HR = 36HR				Mierc. LA 1ST1 - Robótica 1 12s x 3HR = 36HR																			
GRUPO 3 (10)				Lunes MT 1LT2 - Intr. a la programación 12s x 3HR = 36HR				Mierc. LA 1ST1 - Robótica 1 12s x 3HR = 36HR				Lunes GA Juan Bentancor 1ST2 - Diseño Tecnológico 12s x 3HR = 36HR				Mierc. JM 1PT1 - Metales 1 12s x 3HR = 36HR				Lunes KL 1PT2 - Maderas 1 12s x 3HR = 36HR				Mierc. MT 1LT1 - Informática 1 12s x 3HR = 36HR																			

Período de Evaluación Diciembre

ANUAL	AA BE	1LT3 - Dibujo 1 - 36s x 2HR = 72HR
ANUAL	RC	1PT3 - Tecnología 1 - 36s x 1HR = 36HR
ANUAL	RC CH CG	1ST3 - Proyecto Tecnológico 1 - 36s x 2HR = 72HR

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

- Profesores
 KL Kloster, Edgardo
 MT Montoto, Diego
 GA Gaudio, Aldo (JBentancor)
 JM Kiahayan, Juan Martín
 LA Lanfranco, Pablo
 CH Chacón, Martín
 RC Romano, Carlos
 AA Gonzalez, Agustina
 RI Richini, Gerardo
 CG Castro Gonzalo
 JB Bentancor Juan
 Jefes de Taller

Gómez, Edgardo / Lanfranco, Pablo

- TALLER CICLO BÁSICO**
 MODULO : Procedimientos Técnicos (PT)
 AREAS: 1PT1, 1PT2, 1PT3
 MODULO: Lenguajes Tecnológicos (LT)
 AREAS: 1LT1, 1LT2, 1LT3
 MODULO: Sistemas Tecnológicos (ST)
 AREAS: 1ST1, 1ST2, 1ST3

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 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	JM	2PT1 - Metales 2 12s x 6HR = 72HR												LA	2ST1 - Electric.1 y Robótica2 12s x 6HR = 72HR												KL	2PT2 - Maderas 2 12s x 6HR = 72HR												MT	2LT2 - Informática2 - 12s x 2HR = 36HR												Período de evaluación
2		1911	ARTOLA, Lucas Emanuel		2LT1 - Dibujo2 A- 12s x 2HR = 36HR													2LT3 - Dibujo2B - 12s x 2HR = 36HR																																						
3		1912	CABAÑA, Luciana Corina																																																					
4		1914	CAMPERO FINGER, Tomas Ariel																																																					
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	KL	2PT2 - Maderas 2 12s x 6HR = 72HR												JM	2PT1 - Metales 2 12s x 6HR = 72HR												LA	2ST1 - Electric.1 y Robótica2 12s x 6HR = 72HR												CS	2LT3 - Dibujo2B - 12s x 2HR = 36HR												Diciembre
13		1924	FRANGOLINI, Nicolás		2LT2 - Informática2 - 12s x 2HR = 36HR													2LT1 - Dibujo2 A- 12s x 2HR = 36HR																																						
14		1925	GARCIA CASAL, Matias																																																					
15		1926	GIUBBINI, Mateo																																																					
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	LA	2ST1 - Electric.1 y Robótica2 12s x 6HR = 72HR												KL	2PT2 - Maderas 2 12s x 6HR = 72HR												JM	2PT1 - Metales 2 12s x 6HR = 72HR												CS	2LT1 - Dibujo2 A- 12s x 2HR = 36HR												Período de preparación y limpieza de máquinas, equipos e instalaciones
25		1936	NEMI, Maria Agustina		2LT1 - Dibujo2 A- 12s x 2HR = 36HR													2LT3 - Dibujo2B - 12s x 2HR = 36HR																																						
26		1937	PEREZ DEL VALLE, Santiago																																																					
27		1938	PEREZ ROSSI, Matias Andres																																																					
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				RC	2PT3 - Tecnología 2 - 36s x 1HR = 36HR																																																			
ANUAL				RC AA CG	2ST3 - Proyecto Tecnológico 2 - 36s x 2HR = 72HR																																																			
				PRESENCIAL (EN COLOR AMARILLO)																																																				
				HORARIO																																																				
				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES																																				
Resolución 302/12				1				RC	AA	CG																															Profesores															
Resolución 88/09				2				RC	AA	CG																															TALLER CICLO BÁSICO															
Resolución 587/11				3						RI																															MODULO : Procedimientos Técnicos (PT) AREAS: 2PT1, 2PT2, 2PT3															
				4																																				MODULO: Lenguajes Tecnológicos (LT) AREAS: 2LT1, 2LT2																
				5																																				MODULO: Sistemas Tecnológicos (ST) AREAS: 2ST1, 2ST3																
				6							MT	CS	BE																																											
				7							MT	CS	BE																																											
				8																																																				
				9																																																				

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																							OJ	3ST1 - Instalaciones Elec. Domiciliarias 1														
3		1876	BUTLER, Mateo		12s x 3HR = 36HR																																						
4		1877	CALVO, Lourdes Margarita Caetana	RI	3PT2 - Fundición																							MT	3LT2 - Informática 3														
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	GOLSBURG, 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.

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 (9)	1839	ACOSTA, Mateo	Lunes	OJ	4MEA2				Lunes	JM	4IAE2				Lunes	EZ	4DPM																									
2		1840	ARTUFFO, Santino Gabriel	Martes	OJ	Transformadores 12 s x 4 hs=48 HR				Martes	EZ	Soldadura 12 s x 4 hs=48 HR				Martes	LA	12 s x 4 hs=48 HR																									
3		1841	BOZYK, Ignacio Martín	Miércoles	AB	4IAE1				Miércoles	CS	4DPM				Miércoles	OJ	4MEA1																									
4		1844	CHADES, Emir			Electric. Convencional y Solar 12s x 4hs = 48 HR						4MEA3						Electrónica Básica 12s x 4hs = 48 HR																									
5		1845	DANNA, Gino Guillermo			4DPM						Ppios de Automatización 12 s x 4 hs=48 HR						4IAE3																									
6		1846	FERRARI BARTOSZYK, Bruno															Electrotecnia 12 s x 4 hs=48 HR																									
7		1847	GILARDONI, Marcos Tomás																																								
8		1849	KAPP, Axel Gabriel																																								
9		1850	KINEN, Santiago José																																								
10	GRUPO 2 (10)	1871	LANFRANCHI, Catalina Belen	Lunes	EZ	4DPM				Lunes	OJ	4MEA2				Lunes	JM	4IAE2																									
11		1851	LATTANZIO, Ignacio	Martes	LA	4MEA1				Martes	OJ	Transformadores 12 s x 4 hs=48 HR				Martes	EZ	Soldadura 12 s x 4 hs=48 HR																									
12		1853	MARTINEZ GUILLOSON, Facundo	Miércoles	OJ	Electrónica Básica 12s x 4hs = 48 HR				Miércoles	AB	4IAE1				Miércoles	CS	4DPM																									
13		1855	MONGE, Bautista Javier			4IAE3						Electric. Convencional y Solar 12s x 4hs = 48 HR						Electrónica Básica 12 s x 4 hs=48 HR																									
14		1826	MONTENEGRO, Nicolás			Electrotecnia 12 s x 4 hs=48 HR						4DPM						Ppios de Automatización 12 s x 4 hs=48 HR																									
15		1856	O'DONNELL VENDRAMINI, Francisco																																								
16		1857	OTAZÚ, Franco																																								
17		1859	PEREZ DE GRACIA, Ignacio Agustín																																								
18		1858	PEREZ, Bautista																																								
19	1861	RIGON, Juan Ignacio																																									
20	GRUPO 3 (9)	1862	RISSO, Felipe Aladdin	Lunes	JM	4IAE2				Lunes	EZ	4DPM				Lunes	JM	4IAE2																									
21		1863	ROLDAN, Joaquin Adrian	Martes	EZ	Soldadura 12 s x 4 hs=48 HR				Martes	LA	4MEA1				Martes	EZ	Soldadura 12 s x 4 hs=48 HR																									
22		1864	ROTEMBERG, Nicolas Emanuel	Miércoles	CS	4DPM				Miércoles	OJ	Electrónica Básica 12s x 4hs = 48 HR				Miércoles	CS	4DPM																									
23		1865	RUBIO SAURIT, Iñaki Salvador			4MEA3						Ppios de Automatización 12 s x 4 hs=48 HR						Electrónica Básica 12 s x 4 hs=48 HR																									
24		1866	SANCHEZ ARELLANO, Ezequiel			4IAE3						Electrotecnia 12 s x 4 hs=48 HR						Ppios de Automatización 12 s x 4 hs=48 HR																									
25		1872	SILVA GODOY, Guadalupe																																								
26		1868	STENDLER, Christian Nicolas																																								
27		1873	TURRI, Lourdes																																								
28		1870	VELEZ MACHADO RICO, Santiago																																								

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

ANUAL	RI (Dibujo Manual)	4DT1 - Dibujo Técnico - 36s x 1HR												4DT2 - Autocad - 36 s x 1HR											
	JM (Autocad)	4DT1 - Dibujo Técnico - 36s x 1HR												4DT2 - Autocad - 36 s x 1HR											

PRESENCIAL (EN COLOR AMARILLO)		HORARIO														
		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES										
Resolución 302/12 Resolución 3828/09 Resolución 587/11	1	OJ	EZ	JM	OJ	AB	LA	EZ	EZ	OJ	CS					
	2	OJ	EZ	JM	OJ	AB	LA	EZ	EZ	OJ	CS					
	3	OJ	EZ	JM	OJ	AB	LA	EZ	EZ	OJ	CS					
	4	OJ	EZ	JM	OJ	AB	LA	EZ	EZ	OJ	CS					
	5															
	6	RI (Dib manual)														
	7	JM (Autocad)														
	8															
	9															

TALLER Cuarto año

Profesores
 CS Sanchez, Cristian
 OJ Ojeda, Daniel
 LA Lanfranco, Pablo
 JM Kiahayan, Juan Martín
 EZ Lago, Ezequiel
 RI Ricchini, Gerardo
 AB Arias, Gabriel

Módulo: Máquinas eléctricas y automatismos (MEA)
 Areas: 4MEA1, 4MEA2, 4MEA4

Módulo: Diseño y procesamiento mecánico (DPM)
 Areas: 4DPM (Metrología, Mecanizado 1, Montaje)

Módulo; Instalaciones y aplicaciones de la energía (IAE)
 Areas: 4IAE1, 4IAE2, 4IAE4

Jefes de Taller
 Gómez, Edgardo / Lanfranco, Pablo

Módulo: Dibujo técnico (4DT)

En el Taller del ciclo superior, cada alumno tendrá una única calificación en cada trimestre por Módulo, la cual surgirá del 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 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 Específica												AÑO 2021 5° ET																																																																			
FECHAS ->				MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO			JULIO			AGOSTO			SETIEMBRE			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 (9)	1805	ALVAREZ, Joaquín Tomás	Lunes	LA	5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR												Lunes	EZ	5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR												Lunes	RI	5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR												P																																																	
2		1806	ARCHILLA BIZZOTTO, Franco Tomás			Martes	AB	5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR												Martes	MO	5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR												Martes	OJ	5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR												E																																															
3		1807	BEÑACAR BUGEIRO, Nicolás Ignacio					Jueves	ME	5DPM3 - Diseño de piezas 12 s x 4 hs=48 HR												Jueves	AA	5MEA3 - Motores eléctricos 12 s x 4 hs=48 HR												Jueves	GA	5IAE1 - Hidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR												v																																													
4		1808	BERDUC, Lucas							Lunes	RI	5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR												Lunes	LA	5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR												Lunes	EZ	5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR												a																																											
5		1809	BLANCHETIERE, Simón									Martes	OJ	5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR												Martes	AB	5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR												Martes	MO	5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR												l																																									
6		1810	BUDIN, Fernando Ezequiel											Jueves	GA	5IAE1 - Hidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR												Jueves	ME	5DPM3 - Diseño de piezas 12 s x 4 hs=48 HR												Jueves	AB	5MEA3 - Motores eléctricos 12 s x 4 hs=48 HR												i																																							
7		1811	CASASCO, Santiago Nicolás													Lunes	EZ													5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR														Lunes	RI		5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR												Lunes	LA	5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR												a																						
8		1812	CASTRO SOTELO, Francisco																											Martes	MO																5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR														Martes	OJ	5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR												Martes	AB	5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR												l						
9		1814	CEPEDA MESSA, Matteo																																												Jueves		AA		5MEA3 - Motores eléctricos 12 s x 4 hs=48 HR												Jueves	GA	5IAE1 - Hidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR												Jueves	ME	5DPM3 - Diseño de piezas 12 s x 4 hs=48 HR												i				
10	1815	CORTÉS MACCARINI, Ignacio	Lunes	RI	5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR													Lunes	LA													5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR														Lunes					EZ		5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR												c																														
11	1816	DE ORTUZAR, Felipe Manuel			Martes	OJ	5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR													Martes	AB											5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR																Martes					MO		5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR												i																												
12	1819	GAITAN SEGURA, Facundo Gabriel					Jueves	GA	5IAE1 - Hidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR													Jueves	ME									5DPM3 - Diseño de piezas 12 s x 4 hs=48 HR																		Jueves					AB		5MEA3 - Motores eléctricos 12 s x 4 hs=48 HR												o																										
13	1820	GARCIA GIACCHETTA, Alejandro							Lunes	EZ	5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR													Lunes	RI							5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR																				Lunes					LA	5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR												n																									
14	1821	GONZALEZ, Tomás									Martes	MO	5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR													Martes	OJ					5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR																						Martes				AB								5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR													e																
15	1822	GUIDO, Lucas Daniel											Jueves	GA	5IAE1 - Hidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR													Jueves	ME			5DPM3 - Diseño de piezas 12 s x 4 hs=48 HR																								Jueves										AB		5MEA3 - Motores eléctricos 12 s x 4 hs=48 HR												v															
16	1823	MARAI, Lautaro Sebastian													Lunes	EZ	5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR															Lunes	RI	5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR																									Lunes	LA								5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR													a														
17	1824	MARIN, Lucas Nahuel															Martes													MO	5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR												Martes	OJ	5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR																Martes	AB						5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR														l													
18	1825	MARTINI VIDAL, Juan Cruz																													Jueves			GA	5IAE1 - Hidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR												Jueves		ME														5DPM3 - Diseño de piezas 12 s x 4 hs=48 HR												Jueves	AB	5MEA3 - Motores eléctricos 12 s x 4 hs=48 HR												i						
19	1827	MORELLI, Andrés Miguel	Lunes	EZ														5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR																	Lunes	RI	5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR														Lunes												LA	5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR													c																		
20	1828	OLIVA, Mateo			Martes	MO												5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR																			Martes	OJ	5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR														Martes											AB	5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR													i																	
21	1829	PEREZ, Patricio Miguel					Jueves	AA										5MEA3 - Motores eléctricos 12 s x 4 hs=48 HR																					Jueves	GA	5IAE1 - Hidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR														Jueves										ME		5DPM3 - Diseño de piezas 12 s x 4 hs=48 HR																o												
22	1830	PETERSEN, Alex							Lunes	EZ								5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR																							Lunes	RI			5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR												Lunes										LA	5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR																n											
23	1836	SALVIA, Sabrina									Martes	MO						5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR																											Martes	OJ		5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR																				Martes	AB	5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR															e										
24	1831	SANDEZ, Tiago Lautaro											Jueves	GA				5IAE1 - Hidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR																														Jueves		ME		5DPM3 - Diseño de piezas 12 s x 4 hs=48 HR														Jueves				AB	5MEA3 - Motores eléctricos 12 s x 4 hs=48 HR															v									
25															Lunes	EZ		5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR														Lunes	RI																			5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR																			Lunes	LA	5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR														a								
26	1833	SUAREZ, Nicolás Alejo															Martes	MO	5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR																								Martes	OJ								5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR																					Martes	AB					5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR												l				
27	1834	TUFARO, Ignacio Salvador																	Jueves	GA	5IAE1 - Hidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR													Jueves													ME		5DPM3 - Diseño de piezas 12 s x 4 hs=48 HR												Jueves	AB													5MEA3 - Motores eléctricos 12 s x 4 hs=48 HR													i							
28	1835	VAAMONDE, Juan Martín	Lunes	EZ																	5IAE3 - Refrigeración 12 s x 4 hs=48 HR														Lunes	RI													5DPM1 - Mecanizado 2 12 s x 4 hs=48 HR														Lunes												LA	5MEA2 - Electrónica digital 12 s x 4 hs=48 HR													c						
29	1836	VAIRO GIMENEZ, Matheo			Martes	MO															5DPM2 - Metalografía y TT 12 s x 4 hs=48 HR																Martes	OJ											5MEA1 - Contactores 12 s x 4 hs=48 HR															Martes												AB	5IAE2 - Electrohidroneumática 12 s x 4 hs=48 HR													i					

		PRESENCIAL (EN COLOR AMARILLO)													
		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES									
Resolución 302/12 Resolución 3828/09 Resolución 587/11	HORARIO	1													
		2													
		3													
		4													
		5													
		6	LA	RI	EZ	AB	OJ	MO			ME	GA	AA		
		7	LA	RI	EZ	AB	OJ	MO			ME	GA	AA		
		8	LA	RI	EZ	AB	OJ	MO			ME	GA	AA		
		9	LA	RI	EZ	AB	OJ	MO			ME	GA	AA		

Profesores
MO Monti, Carlos (CMiño)
 RI Ricchini, Gerardo
 LA Lanfranco, Pablo
 ME Mellino, Javier
GA Gaudio, Aldo (G. Arias)
 OJ Ojeda, Daniel
 EZ Lago, Ezequiel
 AB Arias, Gabriel
 AA Gonzalez, Agustina
 Jefes de Taller
 Gómez, Edgardo / Lanfranco, Pablo

TALLER Quinto año
 Módulo: Máquinas eléctricas y automatismos (MEA)
 Areas: 5MEA1, 5MEA2, 5MEA3
 Módulo: Diseño y procesamiento mecánico (DPM)
 Areas: 5DPM1, 5DPM2, 5DPM3
 Módulo: Instalaciones y aplicaciones de la energía (IAE)
 Areas: 5IAE1, 5IAE2, 5IAE3

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

E.S.T. HENRY FORD			CALENDARIO				DISTRIBUCION DE ACTIVIDADES PRACTICAS DE ALUMNOS Técnico Electromecánico Formación Técnico Específica																						AÑO 2021 7° 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 (8)	1736	ARTIME, Maximo	Lunes	OJ	7MME3 - Mant. Eléctrico e ilum. 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	JM	7PDIE2 - Energías renovables 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	PZ	7PDE1 - Cad Cam 12s x 4hs = 48 HR																									
2		1737	BAYLE, Manuel Norberto		BE						JM						BE																										
3		1738	CAMPOS, Manuel	Mierc. M	JM	7PDIE3- Centrales eléctricas 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	VR	7PDE2 - Solid Edge 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	KL	7MME2 - Mant. Edificio 12s x 4hs = 48 HR																									
4		1739	CAYLLAHUA SANCHEZ, Pedro A.		VR	7PDE3 - Diseño de Procesos 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	EZ	7MME1 - Mant. de Máq y eq - D.ECO 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	MN	7PDIE1 - Motores comb. Int 2 12s x 4hs = 48 HR																									
5		1740	CELIE, Nicolas Sebastian	GRUPO 2 (8)	Lunes	PZ	7PDE1 - Cad Cam 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	OJ	7MME3 - Mant. Eléctrico e ilum. 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	JM	7PDIE2 - Energías renovables 12s x 4hs = 48 HR																								
6		1766	COCHA SORIA, Ariadna Daniela			BE						JM						BE																									
7		1741	CORREA, Alexis Oscar		Mierc. M	KL	7MME2 - Mant. Edificio 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	JM	7PDIE3- Centrales eléctricas 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	VR	7PDE2 - Solid Edge 2 12s x 4hs = 48 HR																								
8		1742	DAPPIANO, Matias Ezequiel		Mierc. T	MN	7PDIE1 - Motores comb. Int 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	VR	7PDE3 - Diseño de Procesos 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	EZ	7MME1 - Mant. de Máq y eq - D.ECO 12s x 4hs = 48 HR																								
9	1743	DI STEFANO, Tiago	GRUPO 3 (8)		Lunes	JM	7PDIE2 - Energías renovables 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	PZ	7PDE1 - Cad Cam 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	OJ	7MME3 - Mant. Eléctrico e ilum. 12s x 4hs = 48 HR																								
10	1745	FABRIZIO, Tomas Agustin				BE						JM						BE																									
11	1746	FONTANA, Agustin			Mierc. M	VR	7PDE2 - Solid Edge 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	KL	7MME2 - Mant. Edificio 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	JM	7PDIE3- Centrales eléctricas 12s x 4hs = 48 HR																								
12	1747	FONTANA, Santiago			Mierc. T	EZ	7MME1 - Mant. de Máq y eq - D.ECO 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	MN	7PDIE1 - Motores comb. Int 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	VR	7PDE3 - Diseño de Procesos 12s x 4hs = 48 HR																								
13	1749	GOMEZ, Franco		GRUPO 3 (8)	Lunes	JM	7PDIE2 - Energías renovables 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	PZ	7PDE1 - Cad Cam 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	OJ	7MME3 - Mant. Eléctrico e ilum. 12s x 4hs = 48 HR																								
14	1750	HILLAR, Conrado				BE						JM						BE																									
15	1752	IGLESIAS, Agustin Ignacio			Mierc. M	VR	7PDE2 - Solid Edge 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	KL	7MME2 - Mant. Edificio 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	JM	7PDIE3- Centrales eléctricas 12s x 4hs = 48 HR																								
16	1753	JARAK, Maximiliano Nicolas			Mierc. T	EZ	7MME1 - Mant. de Máq y eq - D.ECO 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	MN	7PDIE1 - Motores comb. Int 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	VR	7PDE3 - Diseño de Procesos 12s x 4hs = 48 HR																								
17	1754	LANFRANCHI, Joaquin Adrian	GRUPO 3 (8)		Lunes	JM	7PDIE2 - Energías renovables 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	PZ	7PDE1 - Cad Cam 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	OJ	7MME3 - Mant. Eléctrico e ilum. 12s x 4hs = 48 HR																								
18	1756	MAINARDI, Santiago				BE						JM						BE																									
19	1757	MARIANI, Fabricio Jose			Mierc. M	VR	7PDE2 - Solid Edge 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	KL	7MME2 - Mant. Edificio 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	JM	7PDIE3- Centrales eléctricas 12s x 4hs = 48 HR																								
20	1723	NOVOA, Nicolás Ezequiel			Mierc. T	EZ	7MME1 - Mant. de Máq y eq - D.ECO 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	MN	7PDIE1 - Motores comb. Int 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	VR	7PDE3 - Diseño de Procesos 12s x 4hs = 48 HR																								
21	1759	PABON, Rodrigo Fabian		GRUPO 3 (8)	Lunes	JM	7PDIE2 - Energías renovables 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	PZ	7PDE1 - Cad Cam 12s x 4hs = 48 HR				Lunes	OJ	7MME3 - Mant. Eléctrico e ilum. 12s x 4hs = 48 HR																								
22	1767	PEREIRA, Clarisa Anabel				BE						JM						BE																									
23	1762	REIN, Valentin			Mierc. M	VR	7PDE2 - Solid Edge 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	KL	7MME2 - Mant. Edificio 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. M	JM	7PDIE3- Centrales eléctricas 12s x 4hs = 48 HR																								
24	1763	RIOS, Alan Ivan			Mierc. T	EZ	7MME1 - Mant. de Máq y eq - D.ECO 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	MN	7PDIE1 - Motores comb. Int 2 12s x 4hs = 48 HR				Mierc. T	VR	7PDE3 - Diseño de Procesos 12s x 4hs = 48 HR																								

ANUAL		JB 7LMCC - Laboratorio de Metrología y CC - 2HR anual			
Resolución 302/12 Resolución 3828/09 Resolución 587/11	PRESENCIAL				
	HORARIO				
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	1		JM KL VR		
	2		JM KL VR		
	3		JM KL VR		
	4		JM KL VR		
	5				
	6	OJ PZ BE JM		VR MN ME EZ	
	7	OJ PZ BE JM		VR MN ME EZ	
8	OJ PZ BE JM	JB	VR MN ME EZ		
9	OJ PZ BE JM	JB	VR MN ME EZ		

Profesores
VR Varela, Heman
EZ Lago, Ezequiel
MN Neto, Marcelo (Mellino, J)
JM Kiahayan, Juan Martín
PZ Pizzolato, M-Bentancor J
JB Belmonte, J
OJ Ojeda, Daniel
KL Kloster, Edgardo
BE Bentancor, J

Jefes de Taller
Gómez, Edgardo / Lanfranco, Pablo

TALLER Séptimo año

Módulo: Mantenimiento y Montaje Eléctrico (MME)
Areas: 7MME1, 7MME2, 7MME3

Módulo: Proyecto y Diseño Electromecánico (PDE)
Areas: 7PDE1, 7PDE2, 7PDE3

Módulo: Proyecto y Diseño de Instalaciones Eléctricas (PDIE)
Areas: 7PDIE1, 7PDIE2, 7PDIE3

Módulo: Laboratorio de Metrología y Control de Calidad (7LM)

Miercoles 10 de marzo PRESENCIAL	Miercoles 17 de marzo VIRTUAL	Miercoles 24 de marzo PRESENCIAL	Miercoles 31 de marzo VIRTUAL
Miercoles 10 de marzo VIRTUAL	Miercoles 17 de marzo PRESENCIAL	Miercoles 24 de marzo VIRTUAL	Miercoles 31 de marzo 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