



CURSO 2015 – 2016

HORARIO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE SEPTIEMBRE

DÍA	HO RA	1º ESO	2º ESO	3º ESO	4º ESO	1º FME 202	1º IMA 201	1º ELE 202	1º FME 304	1º FME 302	1º ELE 302
Jueves 1-9-2016	1ª	L-Aurelio-2	L-Aurelio-2	L-Aurelio-2	L-Aurelio-2	Sa -Efrén- A	Tf -Juan-Mod-T	Elt -Ángel -E1	FOL -Celso -5	FO L-Celso -5	FOL -Fco - 4
	2ª	MU-Adriana-2	MU-Adriana-2	TEC-Marcos-4	TEC-Marc.-4	Sa -Efrén- A	Tf -Juan-Mod-T	Elt -Ángel -E1	I - Ramón - 5	I - Ramón - 5	I - Ramón - 5
	3ª	I-Ramón-2	I-Ramón-2	I-Ramón-2	I-Fernand-4	Sa -Efrén - A	Tf -Juan-Mod-T	Elt -Ángel -E1	Pp -Avelino- I1	Tec-Jesús M- T	Cida -Alej.-E3
	4ª	GH-Álvaro-4	CS-Álvaro-4	GH-Álvaro-4	CS-Álva-4	Sa -Efrén- I1	Tf -Juan-Mod-T	FOL - Fco. -5	Progr-Marcos-A	Tec-Jesús M- T	Cida -Alej.-E3
	5ª		TEC-José Mª -2	P - José Mª-2	TBI-J.Mª-2	Sa -Efrén- I1	Tf -Juan-Mod-T	E- Efrén -TE1	Progr-Marcos-A	Tec-Jesús M- T	Cida -Alej.-E3
	6ª				ET-Monts-4	FOL- Fco.-5	Tf -Juan-Mod-T	E- Efrén -TE1	Progr-Marcos-A	Tec-Jesús M- T	Cida -Alej.-E1
Viernes 2-9-2016	1ª	M-Ángeles.-4	M-Ángeles-4	M-Ángeles-4	M-Ángel.-4	Fav-J. Mª.-T	Au -Monje -A	AI -Jesús -E1	IG-Enrique -I1	Rep - Carlos - I	Tpe -Ricardo-E2
	2ª	P - Efrén - 1		FQ-Ángel.- 4	FG-Ángel-4	Fav-J. Mª.-T	Au -Monje -A	AI -Jesús -E1	IG-Enrique -I1	Rep - Carlos - I	Tpe -Ricardo-E2
	3ª	BG-Juan J -1	CN- Ángeles	BG-Juan J- 1	INF-Rub.IE	Fav-J. Mª.-T	Au -Monje -A	AI -Jesús -E1	IG-Enrique -I1	Rep - Carlos - I	Tpe -Ricardo-E2
	4ª	F - Aurelio- 2	F - Aurelio- 2	F - Aurelio- 2	INF-Rub.IE	Fav-J. Mª.-T	Au -Monje -A	AI -Jesús -E1	IG-Enrique -I1	Rep - Carlos - I	Tpe -Ricardo-E2
	5ª	R-Fernando-2	R-Fernando-2	R-Fernando.-2	R-Fernan.-2	Fav-J. Mª.-T	Au -Monje -I1	AI -Jesús -E1	Proc-Jesús M -6	DPM-Ángel-4	Tpe -Ricardo-E2
	6ª	EF-Alejan-2	EF-Alejan-2	EF-Alejan-2	EF-Alejan-2	Fav-J. Mª.-T	Au -Monje -I1	AI -Jesús -E1	Proc-Jesús M -6	DPM-Ángel-4	Tpe -Ricardo-E2
Lunes 5-9-2016	1ª					IG-Ángel - 6	Elt -Sergio-TE1	Int - Jorge -E2	Epf - Juan -T	AF - Marcos-A	Cie -Ricardo -2
	2ª					IG-Ángel - 6	Elt -Sergio-TE1	Int - Jorge -E2	Epf - Juan -T	AF - Marcos-A	Cie -Ricardo -2
	3ª					Pm -Ángel-6	Tum -Mod-M-T	Int - Jorge -E2	Epf - Juan -T	AF - Marcos-A	Sce -Efrén -E3
	4ª					Pm -Ángel-6	Tum -Mod-M-T	Int - Jorge -E2	Epf - Juan -T	AF - Marcos-A	Sce -Efrén -E3
	5ª					Pm -Ángel-6	Tum -Mod-M-T	Int - Jorge -E2	Epf - Juan -T	AF - Marcos-A	Dte -Efrén -E3
	6ª					Pm -Ángel-6	FOL- Montse.-5	Int - Jorge -E2	Epf - Juan -T	AF - Marcos-A	Dte -Efrén -E3

HORAS: 1ª 8:30-9:25 2ª 9:25-10:20 3ª 10:20-11:15 4ª 11:45-12:40 5ª 12:40-13:35 6ª 13:35-14:30

Oviedo, 23 de junio de 2016

El Director Pedagógico,
Avelino Uña



HORARIO – CLAVES DE LECTURA – MATERIAS – MÓDULOS

L = Lengua Castellana
I = Inglés
M = Matemáticas
TBI = Técnicas Básicas Industriales
MU = Música
ET = Ética
CS = Ciencias Sociales
R = Religión
F = Francés
TT = Tutoría
EF = Educación Física
CN = Ciencias Naturales
TEC = Tecnología
INF = Informática
BG = Biología y Geología
GH = Geografía e Historia
FQ = Física y Química
P = Educación Plástica, Visual y Audiovisual
PRL = Prevención de Riesgos Laborales
FAO = Fabricación asistida por ordenador CAM
Tpe = Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas.
Dte = Documentación técnica en instalaciones eléctricas.
OBF = Operaciones básicas de fabricación
Fa = Fabricación por abrasión conformado p. e.
Sc = Sistemas y circuitos eléctricos.
ICT = Infraestructuras comunes de telecomunicación v. e.
Au = Automatismos eléctricos, neumáticos e hid.
ME = Metrología y ensayos
Dom = Técnicas y procesos en inst. domóticas y automáticas
ISF = Instalaciones solares fotovoltaicas
Re = Redes de evacuación
IG = Interpretación gráfica
Cida = Configuración de instalaciones domóticas y automáticas.
Cie = Configuración de instalaciones eléctricas
Elt = Electrotecnia.
E = Electrónica.

MEL = Máquinas eléctricas
Ca = Carpintería de aluminio y PVC.
Int = Instalaciones eléctricas interiores
Progr = Programación de sistemas a. f. m.
Sa = Sistemas automatizados
GCP = Gestión de la calidad, P. R. L. y P. A.
ID = Instalaciones de distribución
DPM = Diseño de productos mecánicos
Rep = Representación gráfica en f. m.
Dre = Desarrollo de redes eléctricas y centros trans.
Pict = Procesos en instalaciones de infraes. com. de telec.
FOL = Formación y Orientación Laboral
Mec = Montaje de equipos de climatización
Ccp = Control de las caract. prod. mec.
Fcb = Fontanería y calefacción básica
Scm = Soldadura y carpintería metálica.
Idom = Instalaciones domóticas
Tum = Técnicas de unión y montaje.
Mmm = Montaje y mantenimiento mecánico
Mme = Montaje y mantenimiento eléctrico
CNC = Mecanizado por control numérico
Proc = Definición de procesos mec. c. m
Du = Diseño de útiles de procesado de chapa y est.
Proy = Proyecto
Dmf = Diseño de moldes y modelos de fundición
Dmp = Diseño de moldes para productos poliméricos
EIE = Empresa e iniciativa emprendedora
Pp = Programación de la producción
AI = Automatismos industriales
Vp = Verificación de productos
AF = Automatización de la fabricación
Tec = Técnicas de fabricación mecánica
Tf = Técnicas de fabricación.
Pm = Procesos de mecanizado
Epf = Ejecución de procesos de fabricación
Ca I-II = Ciencias aplicadas I - II
Cs I-II = Comunicación y sociedad I - II

Gest = Gestión del montaje y del mantento. de instalaciones eléctricas.
Fav = Fabricación por arranque de viruta

INTERPRETACIÓN:

Ejemplo: L – Ramón - 2
L = Lengua Catellana
Ramón = Profesor
2 = Aula

AULAS – TALLER:

TS = Taller de soldadura
A = Automatismos
CN = Control Numérico
T = Taller mecánico
P = Polivalente
E1 = Taller eléctrico 1
E2 = Taller eléctrico 2
E3 = Taller eléctrico 3 - Informática
E4 = Taller eléctrico 4
TE1 = Taller de electrónica 1
TE2 = Taller de electrónica 2
I = Informática ciclos
IE = Informática de la ESO
I 1 = Informática 1
2, 3, 4, 5, 6 = Aulario