

HORARIOS

AULA	MES
AULA INFORMATICA N°1 Escal. B, planta +1 45 puestos	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO

CURSO 2020-2021**RESERVAS AULAS DE INFORMÁTICA**

AULA INFORMATICA N°2 Escal.B, planta +1 20 puestos	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO
AULA INFORMATICA N°3 Escal.A, planta +1 (Aula 21) 17 puestos	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO
AULA INFORMATICA N°4 Escal.A, planta +1 20 puestos	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO
AULA INFORMATICA N°5 , escal.A, planta -4 43 puestos	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ENERO FEBRERO MARZO ABRIL

CURSO 2020-2021

RESERVAS AULAS DE INFORMÁTICA

	<u>MAYO</u>
--	-----------------------------

OCTUBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30				F.Computacion,Gr.I.T.T., TGrupo 2 Gr.1, J.L.Crespo	Algebra, GrITT,L.Bravo
9.30/10.30	Procesos Químicos, A.Ortiz, MII		Fund.Computacion,Grupo 2, P.Bernardos Gr. Ing.Tecn.Industrial	Fundam Inf., Grupo 1 G.I.T.Telecom	Métodos Numéricos, 4° Gr ITI, E.Casas
10.30/11.30	Procesos Químicos, A.Ortiz, MII	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr. 1,J.L.Crespo	Cálculo, grupo 2 Gr. Ing. Tecn.Industrial.	Algebra, Grupo 1 G.I.T.Telecom	Fundam Inf., Grupo 1 G.I.T.Telecom
11.30/12.30	Métodos Matem., Gr IE, Ey A, Carmen Sordo	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.1, J.L.Crespo	Cálculo,Grupo2 Gr. Ing. Química		Cálculo, grupo 1 G.I.T.Telecom
12.30/13.30	Métodos Matem., Gr IE, Ey A, Carmen Sordo	Computación Aplicada Ingeniería, GITI,P.Corcuera	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez		Fundam Inf., Grupo 3 G.I.T.Telecom
13.30/14.30	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Computación Aplicada Ingeniería, GITI, P.Corcuera			
15.30/16.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto, A. Cofiño	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez			
16.30/17.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Cálculo I, Grupo 1 G.I.Mecánica	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	Comput.aplicada Ing. Gr ITI., P. Corcuera
17.30/18.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Calculo I, Gr I.E. Vera Egorova	Fund.Computación,Grupo 1 G.I.Mecánica	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	Comput.aplicada Ing. Gr ITI., P. Corcuera
18.30/19.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Comput.aplicada Ing. C.Adapt., P. Corcuera	Fund. Inform G.I.Electric.,Electr.y Auto	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	
19.30/20.30		Comput.aplicada Ing. C.Adapt., P. Corcuera	Fund. Inform G.I.Electric.,Electr.y Auto	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	

NOVIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Mecánica fluidos GrIM, J.Cueli	F.Computacion,Gr.I.T. T., TGrupo 3 Gr.1, J.L.Crespo	Algebra, GrITT,L.Bravo
9.30/10.30	Procesos Químicos, A.Ortiz, MII		Fund.Computacion,Grupo 2 Gr. Ing.Tecn.Industrial, P.Bernardos	Fundam Inf., Grupo 1 G.I.T.Telecom	Métodos Numéricos, 4° Gr ITI, E.Casas
10.30/11.30	Procesos Químicos, A.Ortiz, MII	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.1, J.L.Crespo	Cálculo, grupo 2 Gr. Ing. Tecn.Industrial.	Algebra, Grupo 1 G.I.T.Telecom	Fundam Inf., Grupo 1 G.I.T.Telecom
11.30/12.30	Métodos Matem., Gr IE, Ey A, Carmen Sordo	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.1, J.L.Crespo	Cálculo,Grupo2 Gr. Ing. Química	Proyectos y Medioambiente Gr ITI, E.Romero	Cálculo, grupo 1 G.I.T.Telecom
12.30/13.30	Métodos Matem., Gr IE, Ey A, Carmen Sordo	Computación Aplicada Ingeniería, GITI, P.Corcuera	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Proyectos y Medioambiente Gr ITI, E.Romero	Fundam Inf., Grupo 3 G.I.T.Telecom
13.30/14.30	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Computación Aplicada Ingeniería, GITI, P.Corcuera			
15.30/16.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto A. Cofiño	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Proyectos y Medioambiente Gr IM, E.Romero 14.30 a 16.30		
16.30/17.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Cálculo I, Grupo 1 G.I.Mecánica	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	Comput.aplicada Ing. Gr ITI., P. Corcuera
17.30/18.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Calculo I, Gr I.E. Vera Egorova	Fund.Computación,Grupo 1 G.I.Mecánica	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	Comput.aplicada Ing. Gr ITI., P. Corcuera
18.30/19.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Comput.aplicada Ing. C.Adad., P. Corcuera	Fund. Inform G.I.Electric.,Electr.y Auto	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	
19.30/20.30		Comput.aplicada Ing. C.Adad., P. Corcuera	Fund. Inform G.I.Electric.,Electr.y Auto	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	

DICIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Mecánica fluidos GrIM, J.Cueli	F.Computacion,Gr.I.T. T., TGrupo 3 Gr.1, J.L.Crespo	Algebra, GrITT,L.Bravo
9.30/10.30	Procesos Químicos, A.Ortiz, MII		Fund.Computacion,Grupo 2 Gr. Ing.Tecn.Industrial, P.Bernardos	Fundam Inf., Grupo 1 G.I.T.Telecom	Métodos Numéricos, 4º Gr ITI, E.Casas
10.30/11.30	Procesos Químicos, A.Ortiz, MII	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr. 1, J.L.Crespo	Cálculo, grupo 2 Gr. Ing. Tecn.Industrial.	Algebra, Grupo 1 G.I.T.Telecom	Fundam Inf., Grupo 1 G.I.T.Telecom
11.30/12.30	Métodos Matem., Gr IE, Ey A, Carmen Sordo	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr. 1, J.L.Crespo	Cálculo,Grupo2 Gr. Ing. Química	Proyectos y Medioambiente Gr ITI, E.Romero	Cálculo, grupo 1 G.I.T.Telecom
12.30/13.30	Metodos matemáticos,GR.IE/IEIA, C.Sordo	Computación Aplicada Ingeniería, GITI, P.Corcuera	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Proyectos y Medioambiente Gr ITI, E.Romero	Fundam Inf., Grupo 3 G.I.T.Telecom
13.30/14.30	Fund. Informática, P.Bernardos Gr ITI	Computación Aplicada Ingeniería, GITI, P.Corcuera			
15.30/16.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto, A. Cofiño	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Proyectos y Medioambiente Gr IM, E.Romero 14.30 a 16.30		
16.30/17.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Cálculo I, Grupo 1 G.I.Mecánica	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	Comput.aplicada Ing. Gr ITI., P. Corcuera
17.30/18.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Calculo I, Gr I.E. Vera Egorova	Fund.Computación,Grupo 1 G.I.Mecánica	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	Comput.aplicada Ing. Gr ITI., P. Corcuera
18.30/19.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Comput.aplicada Ing. C.Adad., P. Corcuera	Fund. Inform G.I.Electric.,Electr.y Auto	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	
19.30/20.30		Comput.aplicada Ing. C.Adad., P. Corcuera	Fund. Inform G.I.Electric.,Electr.y Auto	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	

ENERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30				F.Computacion,Gr.I.T.TG rupo 3. Gr.1, J.L.Crespo	
9.30/10.30	Procesos Químicos, A.Ortiz, MII		Fund.Computacion,Grupo 2 Gr. Ing.Tecn.Industrial P.Bernardos	Fundam Inf., Grupo 1 G.I.T.Telecom	Métodos Numéricos, 4º Gr ITI, E.Casas
10.30/11.30	Procesos Químicos, A.Ortiz, MII	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.1, J.L.Crespo	Cálculo, grupo 2 Gr. Ing. Tecn.Industrial.	Algebra, Grupo 1 G.I.T.Telecom	Fundam Inf., Grupo 1 G.I.T.Telecom
11.30/12.30	Metodos matemáticos,GR.IE/IEIA, C. Sordo	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.1, J.L.Crespo	Cálculo,Grupo2 Gr. Ing. Química	Proyectos y medioambiente, Gr ITI. E.Romero	Cálculo, grupo 1 G.I.T.Telecom
12.30/13.30	Metodos matemáticos,GR.IE/IEIA, D. Frias	Computación Aplicada Ingeniería, GITI, P.Corcuera	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Proyectos y medioambiente, Gr ITI. E.Romero	Fundam Inf., Grupo 3 G.I.T.Telecom
13.30/14.30	Fund. Informática, P.Bernardos Gr ITI	Computación Aplicada Ingeniería, GITI, P.Corcuera	Proyectos y medioambiente, Gr IM, 11 ene, E.Romero (hasta 16.30)		
15.30/16.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto, A. Cofiño	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Proyectos y medioambiente, Gr IM, E.Romero (14.30 a 16:30)	Simulación y optimización procesos químicos, 5ºIQ,B.Galán (14.30 a 16.30)	
16.30/17.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Cálculo I, Grupo 1 G.I.Mecánica	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	Comput.aplicada Ing. Gr ITI., P. Corcuera
17.30/18.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Calculo I, Gr I.E. Vera Egorova	Fund.Computación,Grupo 1 G.I.Mecánica	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	Comput.aplicada Ing. Gr ITI., P. Corcuera
18.30/19.30	Fund. Inform,Grupo 1 G.I.Electric.,Electr.y Auto	Comput.aplicada Ing. C.Adad., P. Corcuera	Fund. Inform G.I.Electric.,Electr.y Auto	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	
19.30/20.30		Comput.aplicada Ing. C.Adad., P. Corcuera	Fund. Inform G.I.Electric.,Electr.y Auto	Computacion Aplicada Ing.,Gr ITI,P.Corcuera	

FEBRERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3º GrIQ,GrI	Algebra,Grupo 1 Gr.T.Industriales		Desarrollo Sostenible en Cantabria, A.Dominguez
9.30/10.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico	Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3º GrIQ	Cálculo II,Grupo 1 Gr.T.Industriales		Desarrollo Sostenible en Cantabria, A.Dominguez
10.30/11.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico	Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3º GrIQ	Sistemas Informáticos,GrI.T.T., P.Corcuera		Programacion páginas web/Hojas Cálculo en Ciencias e Ing., JL Crespo
11.30/12.30	Métodos matemáticos, Gr IM, Jesús Fdez Fdez	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P.Corcuera	Proyectos y medio ambiente,3º Gr IQ, Mª J. Rivero	Programacion páginas web/Hojas Cálculo en Ciencias e Ing., JL Crespo
12.30/13.30	Métodos matemáticos, Gr IM, Jesús Fdez Fdez	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera	Algebra, Gr.ITI L.Bravo	Proyectos y medio ambiente,3º Gr IQ, Mª J. Rivero	Gestion Inf. Bases datos Pilar Bernardos
13.30/14.30					Gestion Inf. Bases datos Pilar Bernardos
15.30/16.30	Master IQ I.Fdez Olmo	Algebra,Grupo 1 Gr.I.Mecánica	Algebra,Grupo 1 Gr.I.Electr, Elec-Autom	Master IQ I.Fdez Olmo	
16.30/17.30	Master IQ I.Fdez Olmo	Cálculo II,Grupo 1 Gr.I.Mecánica	A.Cobo,Cálculo II,Grupo 1 Gr.I. Electr, Elec-Autom	Master IQ I.Fdez Olmo	
17.30/18.30	Advanced separation processes, E.Bringas,11 feb		EPS-WWT, Gr IQ,R.Ibañez 13 y 20 feb		
18.30/19.30	Advanced separation processes, E.Bringas,11 feb		EPS-WWT, Gr IQ,R.Ibañez 13 y 20 feb		Sistemas Potencia J.R.Aranda Curso Adap. I.T.Industriales
19.30/20.30			EPS-WWT, Gr IQ,R.Ibañez 13 y 20 feb		Sistemas Potencia J.R.Aranda Curso Adap. I.T.Industriales

MARZO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3º GrIQ,GrI	Algebra,Grupo 1 Gr.T.Industriales		Desarrollo Sostenible en Cantabria, A.Dominguez
9.30/10.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico	Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3º GrIQ	Cálculo II,Grupo 1 Gr.T.Industriales		Desarrollo Sostenible en Cantabria, A.Dominguez
10.30/11.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico	Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3º GrIQ	Sistemas Informáticos,GrI.T.T., P.Corcuera		Programacion páginas web/Hojas Cálculo en Ciencias e Ing., JL Crespo
11.30/12.30	Métodos matemáticos, Gr IM, Jesús Fdez Fdez	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P.Corcuera	Proyectos y medio ambiente,3º Gr IQ, Mª J. Rivero	Programacion páginas web/Hojas Cálculo en Ciencias e Ing., JL Crespo
12.30/13.30	Métodos matemáticos, Gr IM, Jesús Fdez Fdez	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera		Proyectos y medio ambiente,3º Gr IQ, Mª J. Rivero	Gestion Inf. Bases datos Pilar Bernardos
13.30/14.30					Gestion Inf. Bases datos Pilar Bernardos
15.30/16.30	Master IQ I.Fdez Olmo	Algebra,Grupo 1 Gr.I.Mecánica	Algebra,Grupo 1 Gr.I.Electr, Elec-Autom	Master IQ I.Fdez Olmo	
16.30/17.30	Master IQ I.Fdez Olmo	Cálculo II,Grupo 1 Gr.I.Mecánica	A.Cobo,Cálculo II,Grupo 1 Gr.I. Electr, Elec-Autom	Master IQ I.Fdez Olmo	
17.30/18.30	Química GrIM, „Nazely Diban Ibrahim, 24,31 marzo			Master IQ M.J.Rivero	
18.30/19.30	Química GrIM, „Nazely Diban Ibrahim, 24,31 marzo			Master IQ M.J.Rivero	
19.30/20.30					

ABRIL

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3º GrIQ,GrI	Algebra,Grupo 1 Gr.T.Industriales	Direccion producción y Procesos fabricación, GrIQ,Grupo 1, E.Alvarez	Desarrollo Sostenible en Cantabria, A.Dominguez
9.30/10.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico	Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3º GrIQ	Cálculo II,Grupo 1 Gr.T.Industriales	Máquinas y motores térmicos, GrIM, S.Pérez Remesal	Desarrollo Sostenible en Cantabria, A.Dominguez
10.30/11.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico	Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3º GrIQ	Sistemas Informáticos,GrI.T.T., P.Corcuera	Máquinas y motores térmicos, GrIM, S.Pérez Remesal	Programacion páginas web/Hojas Cálculo en Ciencias e Ing., JL Crespo
11.30/12.30	Métodos matemáticos, Gr IM, Jesús Fdez Fdez	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P.Corcuera	Proyectos y medio ambiente,3º Gr IQ, Mº J. Rivero	Programacion páginas web/Hojas Cálculo en Ciencias e Ing., JL Crespo
12.30/13.30	Métodos matemáticos, Gr IM, Jesús Fdez Fdez	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera	Máquinas y motores térmicos, GrIM, S.Pérez Remesal	Proyectos y medio ambiente,3º Gr IQ, Mº J. Rivero	Gestion Inf. Bases datos Pilar Bernardos
13.30/14.30					Gestion Inf. Bases datos Pilar Bernardos
15.30/16.30	Ingeniería Polimerización I.Q.,opt. Ana Urriaga	Algebra,Grupo 1 Gr.I.Mecánica	Algebra,Grupo 1 Gr.I.Electr, Elec-Autom	Direccion Produccion y proc.fabricacion, Grupo 2,E.Alvarez Guerra	
16.30/17.30		Cálculo II,Grupo 1 Gr.I.Mecánica	Cálculo II,Grupo 1 Gr.I. Electr, Elec-Autom	Direccion Produccion y proc.fabricacion, Grupo 2, E.Alvarez Guerra	
17.30/18.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim			Master IQ M.J.Rivero	
18.30/19.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim			Master IQ M.J.Rivero	
19.30/20.30					

MAYO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3° GrIQ,Gr1	Algebra,Grupo 1 Gr.T.Industriales	Direccion producción y Procesos fabricación, Grupo 1GrIQ, E.Alvarez	Desarrollo Sostenible en Cantabria, A.Dominguez
9.30/10.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico	Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3° GrIQ	Cálculo II,Grupo 1 Gr.T.Industriales	Máquinas y motores térmicos, GrIM, S.Pérez Remesal	Desarrollo Sostenible en Cantabria, A.Dominguez
10.30/11.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico	Simul. Optim.Pr.Quimicos B.Galán, 3° GrIQ	Direccion producción y Procesos fabricación, GrIQ,Grupo 1, E.Alvarez	Máquinas y motores térmicos, GrIM, S.Pérez Remesal	Programacion páginas web/Hojas Cálculo en Ciencias e Ing., JL Crespo
11.30/12.30	Metodos Matematicos Gr IM, Jesus Fdez Fdez	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera	Direccion producción y Procesos fabricación, Grupo 1,GrIQ, E.Alvarez	Proyectos y medio ambiente,3° Gr IQ, Mª J. Rivero	Programacion páginas web/Hojas Cálculo en Ciencias e Ing., JL Crespo
12.30/13.30	Metodos Matematicos Gr IM, Jesus Fdez Fdez	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera	Máquinas y motores térmicos, GrIM, S.Pérez Remesal	Proyectos y medio ambiente,3° Gr IQ, Mª J. Rivero	Gestion Inf. Bases datos Pilar Bernardos
13.30/14.30					Gestion Inf. Bases datos Pilar Bernardos
15.30/16.30		Algebra,Grupo 1 Gr.I.Mecánica	Algebra,Grupo 1 Gr.I.Electr, Elec-Autom	Direccion Produccion y proc.fabricacion,Gr.2, GrIQE.Alvarez Guerra	
16.30/17.30		Cálculo II,Grupo 1 Gr.I.Mecánica	Cálculo II,Grupo 1 Gr.I. Electr, Elec-Autom	Direccion Produccion y proc.fabricacion,Gr.2, GrIQE.Alvarez Guerra	
17.30/18.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim, 4 may	Teoría Circuitos II, Gr I.E. M.Cavia, 5 y 12 mayo Wastewater Treatment,GrIQ,Olalla Iglesias, 3 y 10 mayo?	Teoría Circuitos II, Gr I.E. M.Cavia, 6y 13mayo	Master IQ M.J.Rivero	Teoría Circuitos II, Gr I.E. M.Cavia, 8 y 15mayo Direccion producción y Procesos fabricación, GrIQ, E.Alvarez
18.30/19.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim, 4 may	Teoría Circuitos II, Gr I.E. M.Cavia, , 5 y 12mayo Wastewater Treatment,GrIQ,Olalla Iglesias, 3 y 10 mayo?	Teoría Circuitos II, Gr I.E. M.Cavia, 6 y 13 mayo	Master IQ M.J.Rivero	Teoría Circuitos II, Gr I.E. M.Cavia, 8 y 15mayo
19.30/20.30		Teoría Circuitos II, Gr I.E. M.Cavia, 5 y 12 mayo	Teoría Circuitos II, Gr I.E. M.Cavia, 6 y 13 mayo		Teoría Circuitos II, Gr I.E. M.Cavia, 8 y 15 mayo

OCTUBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Sostenibilidad ambiental industrial, Gr IQ, M. Margallo			
9.30/10.30	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo				Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo
10.30/11.30	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo	Fund. Computación, Gr ITT, J.L. Crespo		Sostenibilidad ambiental industrial, Gr IQ, M. Margallo	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo
11.30/12.30		Fund. Computación, Gr ITT, J.L. Crespo		Procesos separación F. San Román	
12.30/13.30		Sistemas embebidos, E. Villar, 24 sep, 1, 8 oct	Sistemas embebidos, E. Villar, 25 sep, 2, 9 oct		Elasticidad y Resistencia Materiales, J.R. Ibañez, 3º GrITI
13.30/14.30	Fund. Inform. Gr ITI, grupo 1, P. Bernardos	Sistemas embebidos, E. Villar, 24 sep, 1, 8 oct	Sistemas embebidos, E. Villar, 25 sep, 2, 9 oct		
15.30/16.30	Ing. Polimerización GrIQ, N. Diban-Ibrahim	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	A. Cofiño, Fund. Infor. Gr. IE	Integración procesos Químicos, 4º Gr. IQ, R. Ibañez	Opt. Control P.Q., Gr IQ, F. San Román, 5-oct-18
16.30/17.30		Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	A. Cofiño, Fund. Infor. Gr. IE	Integración procesos Químicos, 4º Gr. IQ, R. Ibañez	Opt. Control P.Q., Gr IQ, F. San Román, 5-oct-18
17.30/18.30		Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	Proyecto diseño producto, 4º GrIQ, B. Galán	Proyecto de Diseño de Producto, 4º GrIQ, B. Galán	
18.30/19.30	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.		Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Proyecto de Diseño de Producto, 4º GrIQ, B. Galán	
19.30/20.30	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.		Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Proyecto de Diseño de Producto, 4º GrIQ, B. Galán	

NOVIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Sostenibilidad ambiental industrial, Gr IQ, M. Margallo			
9.30/10.30	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo				Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo
10.30/11.30	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo	Fund. Computación, Gr ITT, J.L. Crespo		Sostenibilidad ambiental industrial, Gr IQ, M. Margallo	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo
11.30/12.30		Fund. Computación, Gr ITT, J.L. Crespo		Procesos separación F. San Román	
12.30/13.30				Procesos separación F. San Román	Elasticidad y Resistencia Materiales, J.R. Ibañez, 3° GrITI
13.30/14.30	Fund. Inform. Gr ITI, grupo 1, P. Bernardos				
15.30/16.30	Ing. Polimerización GrIQ, N. Diban-Ibrahim	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	A. Cofiño, Fund. Infor. Gr. IE	Integración procesos Químicos, 4° Gr. IQ, R. Ibañez	
16.30/17.30	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	A. Cofiño, Fund. Infor. Gr. IE	Integración procesos Químicos, 4° Gr. IQ, R. Ibañez	
17.30/18.30	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	Proyecto diseño producto, 4° GrIQ, B. Galán	Proyecto de Diseño de Producto, 4° GrIQ, B. Galán	
18.30/19.30	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Proyecto de Diseño de Producto, 4° GrIQ, B. Galán	
19.30/20.30	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Proyecto de Diseño de Producto, 4° GrIQ, B. Galán	

DICIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Sostenibilidad ambiental industrial, Gr IQ, M. Margallo			
9.30/10.30	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo				Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo
10.30/11.30	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo	Fund. Computación, Gr ITT, J.L. Crespo		Sostenibilidad ambiental industrial, Gr IQ, M. Margallo	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo
11.30/12.30		Fund. Computación, Gr ITT, J.L. Crespo		Procesos separación F. San Román	
12.30/13.30			Fundamentos Ing. Biomédica Felix Fanjul	Procesos separación F. San Román	Elasticidad y Resistencia Materiales, J.R. Ibañez, 3º GrITI
13.30/14.30	Fund. Inform. Gr ITI, grupo 1, P. Bernardos	Metodos matem. Gr ITI, M.D. Frias, 4, 11 y 18 dic			
15.30/16.30	Ing. Polimerización GrIQ, N. Diban-Ibrahin	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	A. Cofiño, Fund. Infor. Gr. IE	Integración procesos Químicos, 4º Gr. IQ, R. Ibañez	
16.30/17.30	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román (desde 19 nov)	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	A. Cofiño, Fund. Infor. Gr. IE	Integración procesos Químicos, 4º Gr. IQ, R. Ibañez	
17.30/18.30	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román (desde 19 nov)	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	Proyecto diseño producto, 4º GrIQ, B. Galán	Proyecto de Diseño de Producto, 4º GrIQ, B. Galán	
18.30/19.30	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román (desde 19 nov)	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Proyecto de Diseño de Producto, 4º GrIQ, B. Galán	
19.30/20.30	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román (desde 19 nov)	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Proyecto de Diseño de Producto, 4º GrIQ, B. Galán	

ENERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Sostenibilidad ambiental industrial, Gr IQ, M. Margallo			
9.30/10.30	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo				Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo
10.30/11.30	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo	Fund. Computación, Gr ITT, J.L. Crespo		Sostenibilidad ambiental industrial, Gr IQ, M. Margallo	Ingeniería Web GrITT, J.L. Crespo
11.30/12.30		Fund. Computación, Gr ITT, J.L. Crespo		Procesos separación F. San Román	
12.30/13.30				Procesos separación F. San Román	Elasticidad y Resistencia Materiales, J.R. Ibañez, 3º GrITI
13.30/14.30	Fund. Inform. Gr ITI, grupo 1, P. Bernardos	Metodos matem. Gr ITI, M.D. Frias, 8 y 15 ene			
15.30/16.30	Ing. Polimerización GrIQ, N. Diban-Ibrahin	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	A. Cofiño, Fund. Infor. Gr. IE	Integración procesos Químicos, 4º Gr. IQ, R. Ibañez	
16.30/17.30	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román (desde 19 nov)	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	A. Cofiño, Fund. Infor. Gr. IE	Integración procesos Químicos, 4º Gr. IQ, R. Ibañez	
17.30/18.30	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román (desde 19 nov)	Ing. Polimerización, Gr IQ Nazely Diban	Proyecto diseño producto, 4º GrIQ, B. Galán	Proyecto de Diseño de Producto, 4º GrIQ, B. Galán	
18.30/19.30	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román (desde 19 nov)	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Proyecto de Diseño de Producto, 4º GrIQ, B. Galán	
19.30/20.30	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Opt. Y Control avanzado Proc. Químicos, Gr IQ, F. San Román (desde 19 nov)	Procesos Químicos A. Ortiz, Máster I.I.	Proyecto de Diseño de Producto, 4º GrIQ, B. Galán	

FEBRERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Dynamics and control of ch.pr. Nazely Diban-Ibrahim		Formación en valores ambientales, E.Bringas
9.30/10.30			Dynamics and control of ch.pr. Nazely Diban-Ibrahim		Formación en valores ambientales, E.Bringas
10.30/11.30			Máster IQ I.Fdez del Olmo		Herramientas Software Libre, D.Frias
11.30/12.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Herramientas Software Libre, D.Frias
12.30/13.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
13.30/14.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
15.30/16.30	Master IQ I.Fdez Olmo	Master IQ I.Fdez Olmo	Master IQ I.Fdez Olmo	Proyectos y medioambiente M.J.Rivero, 3° Gr IQ	
16.30/17.30	Master IQ I.Fdez Olmo	Master IQ I.Fdez Olmo	Master IQ I.Fdez Olmo	Proyectos y medioambiente M.J.Rivero, 3° Gr IQ	
17.30/18.30		Wastewater Treatment, Diaz Sainz, G. 4 y 11 feb			
18.30/19.30		Wastewater Treatment, Diaz Sainz, G., 4 y 11 feb			
19.30/20.30					

MARZO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Dynamics and control of ch.pr. Nazely Diban-Ibrahim		Formación en valores ambientales, E.Bringas
9.30/10.30			Dynamics and control of ch.pr. Nazely Diban-Ibrahim	Master IQ, 5 y 12 marzo, A.Urriaga	Formación en valores ambientales, E.Bringas
10.30/11.30			Máster IQ I.Fdez del Olmo	Master IQ, 5 y 12 marzo, A.Urriaga Química GrIM, 26 marzo, Nazely Diban Ibrahim	Herramientas Software Libre, D.Frias
11.30/12.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ Fdez del Olmo Química GrIM, 26 marzo, Nazely Diban Ibrahim	Herramientas Software Libre, D.Frias
12.30/13.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
13.30/14.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
15.30/16.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Proyectos y medioambiente M.J.Rivero, 3° Gr IQ	
16.30/17.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Proyectos y medioambiente M.J.Rivero, 3° Gr IQ	
17.30/18.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo		I.Ambrosio, 27 marzo
18.30/19.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo		I.Ambrosio, 27 marzo
19.30/20.30	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo		

ABRIL

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Dynamics and control of ch.pr. Nazely Diban-Ibrahim		Formación en valores ambientales, E.Bringas
9.30/10.30			Dynamics and control of ch.pr. Nazely Diban-Ibrahim		Formación en valores ambientales, E.Bringas
10.30/11.30			Química, Gr ITI, gr 1, M.J.Rivero	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim	Herramientas Software Libre, D.Frias
11.30/12.30		Introduction to process dynamics and control A.Urriaga	Química Gr ITI, gr 1, M.J.Rivero	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim	Herramientas Software Libre, D.Frias
12.30/13.30		Introduction to process dynamics and control ntrol A.Urriaga	Algebra, GrITI L.Bravo		
13.30/14.30					
15.30/16.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Proyectos y medioambiente M.J.Rivero, 3° Gr IQ	
16.30/17.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Proyectos y medioambiente M.J.Rivero, 3° Gr IQ	
17.30/18.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo		
18.30/19.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo		
19.30/20.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ, I. Fdez Olmo		

MAYO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30	Diseño y Verificación de Circuitos Integrados Felix Fanjul		Dynamics and control of ch.pr. Nazely Diban-Ibrahim		Formación en valores ambientales, E.Bringas
9.30/10.30	Diseño y Verificación de Circuitos Integrados Felix Fanjul		Dynamics and control of ch.pr. Nazely Diban-Ibrahim		Formación en valores ambientales, E.Bringas
10.30/11.30			Química, Gr ITI, gr 1, M.J.Rivero	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim	Herramientas Software Libre, D.Frias
11.30/12.30		Introduction to process dynamics and control A.Urriaga	Química, Gr ITI, gr 1, M.J.Rivero	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim	Herramientas Software Libre, D.Frias
12.30/13.30		Introduction to process dynamics and control A.Urriaga	Algebra, GrITI L.Bravo		
13.30/14.30					
15.30/16.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Proyectos y medioambiente M.J.Rivero, 3° Gr IQ	
16.30/17.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Proyectos y medioambiente M.J.Rivero, 3° Gr IQ	
17.30/18.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo		
18.30/19.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo		
19.30/20.30	Máster IQ, I. Fdez Olmo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Máster IQ, I. Fdez Olmo		

OCTUBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30					
9.30/10.30					
10.30/11.30	Informatica Industrial Gr. IEIA, P. Corcuera		Informatica Industrial Gr. IEIA, P. Corcuera	Informatica Industrial Gr. IEIA, P. Corcuera	Inf.Industrial y Comunicaciones, Gr IEIA P.Corcuera, 25 oct
11.30/12.30			Informatica Industrial Gr. IEIA, P. Corcuera		Inf.Industrial y Comunicaciones, Gr IEIA P.Corcuera, 25 oct
12.30/13.30		Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos			Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardso
13.30/14.30		Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos			Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos
15.30/16.30			Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri		
16.30/17.30	Opt. Y Control avanzado Proc.Quimicos, Gr IQ,F.San Román (hasta 13 nov)		Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri		
17.30/18.30	Opt. Y Control avanzado Proc.Quimicos, Gr IQ,F.San Román (hasta 13 nov)	Cálculo I, GrIE y EIA, Vera Egorova			
18.30/19.30	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Opt. Y Control avanzado Proc.Quimicos, Gr IQ,F.San Román (hasta 13 nov)	Integración procesos Químicos, 4º Gr.IQ, R.Ibañez		
19.30/20.30	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Opt. Y Control avanzado Proc.Quimicos, Gr IQ,F.San Román (hasta 13 nov)	Integración procesos Químicos, 4º Gr.IQ, R.Ibañez		

NOVIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30					
9.30/10.30					
10.30/11.30	Informatica Industrial Gr. IEIA, P. Corcuera		Informatica Industrial Gr. IEIA, P. Corcuera	Informatica Industrial Gr. IEIA, P. Corcuera	Inf.Industrial y Comunicaciones, Gr IEIA P.Corcuera
11.30/12.30			Informatica Industrial Gr. IEIA, P. Corcuera		Inf.Industrial y Comunicaciones, Gr IEIA P.Corcuera
12.30/13.30		Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos			Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardso
13.30/14.30		Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos			Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos
15.30/16.30		Procesos Avanzados Sep.Gr.2 IQ E. Bringas	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Ing. Catáisis, 4º Gr IQ, Rosa Martín (a partir 22 nov)	Master Inv.I.I. Gema Ruiz
16.30/17.30	O.C.Avanzado P.Q. F.San Román	Procesos Avanzados Sep.Gr.2 IQ E. Bringas	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Ing. Catáisis, 4º Gr IQ, Rosa Martín (a partir 22 nov)	Master Inv.I.I. Gema Ruiz
17.30/18.30	O.C.Avanzado P.Q. F.San Román (hasta 13 nov)	Cálculo I, GrIE y EIA, Vera Egorova			Master Inv.I.I. Gema Ruiz
18.30/19.30	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Opt. Y Control avanzado Proc.Quimicos, Gr IQ,F.San Román (desde 13 nov)	Integración procesos Químicos, 4º Gr.IQ, R.Ibañez		Master Inv.I.I. Gema Ruiz
19.30/20.30	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Opt. Y Control avanzado Proc.Quimicos, Gr IQ,F.San Román (desde 13 nov)	Integración procesos Químicos, 4º Gr.IQ, R.Ibañez		

DICIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30					
9.30/10.30					
10.30/11.30					
11.30/12.30					
12.30/13.30		Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos			Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardso
13.30/14.30		Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos			Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos
15.30/16.30			Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Ing. Catáisis, 4º Gr IQ, Rosa Martín	Master Inv.I.I. Gema Ruiz
16.30/17.30			Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Ing. Catáisis, 4º Gr IQ, Rosa Martín	Master Inv.I.I. Gema Ruiz
17.30/18.30		Cálculo I, GrIE y EIA, Vera Egorova			Master Inv.I.I. Gema Ruiz
18.30/19.30	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri		Integración procesos Químicos, 4º Gr.IQ, R.Ibañez		Master Inv.I.I. Gema Ruiz
19.30/20.30	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri		Integración procesos Químicos, 4º Gr.IQ, R.Ibañez		

ENERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30					
9.30/10.30					
10.30/11.30					
11.30/12.30					
12.30/13.30		Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos			Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos
13.30/14.30		Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos			Sistemas Bases Datos Gr ITT, P.Bernardos
15.30/16.30			Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Integración de Procesos Master I.Q., E.Bringas	Master Inv.I.I. Gema Ruiz
16.30/17.30		Iniciacion actividad invest. P. Corcuera	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Integración de Procesos Master I.Q., E.Bringas	Master Inv.I.I. Gema Ruiz
17.30/18.30		Iniciacion actividad invest. P. Corcuera			Master Inv.I.I. Gema Ruiz
18.30/19.30	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Operaciones con sólidos, 7 enero. J.Fernández Ferreras, 4º GrIQ	Integración procesos Químicos, 4º Gr.IQ, R.Ibañez	Iniciacion actividad invest. P. Corcuera	Master Inv.I.I. Gema Ruiz
19.30/20.30	Ing. Reactor Químico Avanzado, 4ºGrIQ,D.Gorri	Operaciones con sólidos, 7 enero. J.Fernández Ferreras, 4º GrIQ	Integración procesos Químicos, 4º Gr.IQ, R.Ibañez	Iniciacion actividad invest. P. Corcuera	

FEBRERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30					
9.30/10.30					
10.30/11.30					Competencias en búsqueda y uso legítimo información, M ^a Rodríguez del Castillo
11.30/12.30		Dynamics and control Ch.Proc., A.Urriaga			Competencias en búsqueda y uso legítimo información, M ^a Rodríguez del Castillo
12.30/13.30		Dynamics and control Ch.Proc., A.Urriaga			
13.30/14.30					
15.30/16.30					Simulación Sistemas Eléctricos,3°GrIE, A.Arroyo
16.30/17.30					Simulación Sistemas Eléctricos,3°GrIE, A.Arroyo
17.30/18.30		Sistemas operativos, 3° Gr ITT, Prieto Torralvo			
18.30/19.30		Sistemas operativos, 3° Gr ITT, J Prieto Torralvo			
19.30/20.30		Simulación Sistemas Eléctricos,3°GrIE, A.Arroyo	Simulación Sistemas Eléctricos,3°GrIE, A.Arroyo		

MARZO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30	Introd. Ingeniería Nuclear M.J.Ibarra				
9.30/10.30	Introd. Ingeniería Nuclear M.J.Ibarra				
10.30/11.30					Competencias en búsqueda y uso legítimo información, M ^a Rodríguez del Castillo
11.30/12.30	Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	Dynamics and control Ch.Proc., A.Urriaga		Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	Competencias en búsqueda y uso legítimo información, M ^a Rodríguez del Castillo
12.30/13.30	Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	Dynamics and control Ch.Proc., A.Urriaga		Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	
13.30/14.30					
15.30/16.30			Life Cycle Assessment A.Dominguez, desde 18 marzo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Simulación Sistemas Eléctricos,3°GrIE, A.Arroyo
16.30/17.30			Life Cycle Assessment A.Dominguez, desde 18 marzo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Simulación Sistemas Eléctricos,3°GrIE, A.Arroyo
17.30/18.30		Sistemas operativos, 3° Gr ITT, Prieto Torralvo	Life Cycle Assessment A.Dominguez, desde 18 marzo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
18.30/19.30		Sistemas operativos, 3° Gr ITT, Prieto Torralvo	Life Cycle Assessment A.Dominguez, desde 18 marzo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
19.30/20.30		Simulación Sistemas Eléctricos,3°GrIE, A.Arroyo	Simulación Sistemas Eléctricos,3°GrIE, A.Arroyo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	

ABRIL

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30	Introd. Ingeniería Nuclear M.J.Ibarra, 1 abril				
9.30/10.30	Introd. Ingeniería Nuclear M.J.Ibarra, 1 abril		Chemical Kinetics and Reactor Design, E.Bringas, Gr IQ		
10.30/11.30			Chemical Kinetics and Reactor Design, E.Bringas, Gr IQ		Competencias en búsqueda y uso legítimo información, M ^a Rodríguez del Castillo
11.30/12.30	Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	Dynamics and control Ch.Proc., A.Urtiaga	Transmision y Comunicación Optica, F.Fanjul, 22 y 29 abril		Competencias en búsqueda y uso legítimo información, M ^a Rodríguez del Castillo
12.30/13.30	Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	Dynamics and control Ch.Proc., A.Urtiaga	Transmision y Comunicación Optica, F.Fanjul, 22 y 29 abril		
13.30/14.30					
15.30/16.30			Life Cycle Assessment A.Dominguez	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Simulación Sistemas Eléctricos, 3ºGrIE, A.Arroyo
16.30/17.30			Life Cycle Assessment A.Dominguez	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Simulación Sistemas Eléctricos, 3ºGrIE, A.Arroyo
17.30/18.30		Sistemas operativos, 3º Gr ITT, Prieto Torralvo	Life Cycle Assessment A.Dominguez	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
18.30/19.30		Sistemas operativos, 3º Gr ITT, Prieto Torralvo	Life Cycle Assessment A.Dominguez	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
19.30/20.30		Simulación Sistemas Eléctricos, 3ºGrIE, A.Arroyo	Simulación Sistemas Eléctricos, 3ºGrIE, A.Arroyo	Máster IQ, I. Fdez Olmo	

MAYO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30					
9.30/10.30			Chemical Kinetics and Reactor Design, E.Bringas, Gr IQ		
10.30/11.30			Chemical Kinetics and Reactor Design, E.Bringas, Gr IQ		Competencias en búsqueda y uso legítimo información, M ^a Rodriguez del Castillo
11.30/12.30	Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	Dynamics and control Ch.Proc., A.Urtiaga	Transmision y Comunicación Optica, F.Fanjul, 6 y 13 mayo	Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	Competencias en búsqueda y uso legítimo información, M ^a Rodriguez del Castillo, 5 y 12 mayo
12.30/13.30	Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	Dynamics and control Ch.Proc., A.Urtiaga	Transmision y Comunicación Optica, F.Fanjul, 6 y 13 mayo	Contaminacion Hidrica R.Ibañez, I.Ortiz	
13.30/14.30					
15.30/16.30			Life Cycle Assessment A.Dominguez, hasta 6 mayo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Simulación Sistemas Eléctricos, 3°GrIE, A.Arroyo
16.30/17.30			Life Cycle Assessment A.Dominguez, hasta 6 mayo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	Simulación Sistemas Eléctricos, 3°GrIE, A.Arroyo
17.30/18.30		Sistemas operativos, 3° Gr ITT, Prieto Torralvo	Life Cycle Assessment A.Dominguez, hasta 6 mayo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
18.30/19.30		Sistemas operativos, 3° Gr ITT, Prieto Torralvo	Life Cycle Assessment A.Dominguez, hasta 6 mayo	Máster IQ I.Fdez del Olmo	
19.30/20.30		Simulación Sistemas Eléctricos, 3°GrIE, A.Arroyo	Simulación Sistemas Eléctricos, 3°GrIE, A.Arroyo	Máster IQ, I. Fdez Olmo	

OCTUBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Sostenibilidad ambiental, Gr.1,3°GrIQ, A.Dominguez			
9.30/10.30	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo				Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo
10.30/11.30	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo		Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	Sostenibilidad ambiental, Gr.1,3°GrIQ, A.Dominguez	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo
11.30/12.30			Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas		
12.30/13.30					
13.30/14.30					
15.30/16.30				Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	
16.30/17.30				Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	
17.30/18.30					
18.30/19.30					
19.30/20.30					

NOVIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Sostenibilidad ambiental, Gr.1,3ºGrIQ, A.Dominguez	Balances Macro micro,GrIQ M.Alvarez		
9.30/10.30	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo				Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo
10.30/11.30	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo		Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	Sostenibilidad ambiental, Gr.1,3ºGrIQ, A.Dominguez	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo
11.30/12.30			Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas		Industrial chemistry, 4º Gr ITI, grupo2, J.Viguri
12.30/13.30					Industrial chemistry, 4º Gr ITI, grupo2, J.Viguri
13.30/14.30					
15.30/16.30				Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	
16.30/17.30		Iniciacion actividad invest. P. Corcuera, 26 nov		Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	Fisica, Gr IQ Ignacio Hernandez Campo, 24 nov
17.30/18.30		Iniciacion actividad invest. P. Corcuera, 26 nov			Fisica, Gr IQ Ignacio Hernandez Campo, 24 nov
18.30/19.30				Metodos matemáticos,E.Casas, 22,15 nov	Fisica, Gr IQ Ignacio Hernandez Campo, 24 nov
19.30/20.30				Metodos matemáticos,E.Casas, 22, 15 nov	

DICIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Sostenibilidad ambiental, Gr.1,3°GrIQ, A.Dominguez			
9.30/10.30	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo				Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo
10.30/11.30	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo		Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	Sostenibilidad ambiental, Gr.1,3°GrIQ, A.Dominguez	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo
11.30/12.30			Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	Analisis Dif.Conoc.C.T. R. Aldaco	Industrial chemistry, 4° Gr ITI, grupo2, J.Viguri
12.30/13.30			Fund. Ing.Biomédica, Gr ITT, F.Fanjul,11 y 18 dic	Analisis Dif.Conoc.C.T. R. Aldaco	Industrial chemistry, 4° Gr ITI, grupo2, J.Viguri
13.30/14.30			Fund. Ing.Biomédica, Gr ITT, F.Fanjul, ,11 y 18 dic		
15.30/16.30				Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	
16.30/17.30				Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	Fisica, Gr IQ Ignacio Hernandez Campo,
17.30/18.30					Fisica, Gr IQ Ignacio Hernandez Campo
18.30/19.30					Fisica, Gr IQ Ignacio Hernandez Campo,
19.30/20.30					

ENERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30		Sostenibilidad ambiental, Gr.1,3°GrIQ, A.Dominguez			
9.30/10.30	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo				Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo
10.30/11.30	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo		Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	Sostenibilidad ambiental, Gr.1,3°GrIQ, A.Dominguez	Ingenieria Web Gr ITT, J.L.Crespo
11.30/12.30			Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas		Industrial chemistry, 4° Gr ITI, grupo2, J.Viguri
12.30/13.30			Algebra, Gr ITI, L.Bravo		Industrial chemistry, 4° Gr ITI, grupo2, J.Viguri
13.30/14.30					
15.30/16.30				Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	
16.30/17.30				Ing. Reactor Quimico, Gr IQ E. Bringas	Fisica, Gr IQ Ignacio Hernandez Campo, 24 nov
17.30/18.30					Fisica, Gr IQ Ignacio Hernandez Campo,
18.30/19.30					Fisica, Gr IQ Ignacio Hernandez Campo
19.30/20.30					

FEBRERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Introduction to Process Dynamics and Control Nazely Diban-Ibrahin		Dynamical and Chemical Proc., 15 feb, Nazely Diban Ibrahin
9.30/10.30			Introduction to Process Dynamics and Control Nazely Diban-Ibrahin	Chemical Kinetics and reactor Design.,E.Bringas	Dynamical and Chemical Proc., 15 feb, Nazely Diban Ibrahin
10.30/11.30			Chemical Kinetics and R.D., E.Bringas, programa Cornell	Chemical Kinetics and reactor Design.E.Bringas	Sistemas Integrales Gestion Inf. I, L.J.Ambrosio
11.30/12.30	Ops.Básicas Mec.Fluidos Gr.I.Q. 2°,A.Andrés Payán	Master IQ Fdez Olmo	Chemical Kinetics and R.D., E.Bringas, Pr.Cornell		Sistemas Integrales Gestion Inf. I, L.J.Ambrosio
12.30/13.30		Master IQ Fdez Olmo	Microcontroladores Gr IEIA, Iñigo Ugarte	Microcontroladores Gr IEIA, Iñigo Ugarte	Sistemas Integrales Gestion Inf. II, L.J.Ambrosio
13.30/14.30		Master IQ Fdez Olmo	Microcontroladores Gr IEIA, Iñigo Ugarte	Microcontroladores Gr IEIA, Iñigo Ugarte	Sistemas Integrales Gestion Inf. II, L.J.Ambrosio
15.30/16.30	Prevención y control riesgos Industria Química E.Alvarez	Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo		
16.30/17.30	Prevención y control riesgos Industria Química E.Alvarez	Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo		
17.30/18.30	Prevención y control riesgos Industria Química E.Alvarez	Ampliación Termodinámica,4° GrIQ, M.Alvarez Guerra			
18.30/19.30	Prevención y control riesgos Industria Química E.Alvarez	Ampliación Termodinámica,4° GrIQ, M.Alvarez Guerra			
19.30/20.30					

MARZO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Introduction to Process Dynamics and Control Nazely Diban-Ibrahim *		
9.30/10.30			Introduction to Process Dynamics and Control Nazely Diban-Ibrahim	Chemical Kinetics and reactor Design, G1774, E.Bringas	
10.30/11.30			Chemical Kinetics and R.D., E.Bringas, Pr.Cornell	Chemical Kinetics and reactor Design, E.Bringas	Sistemas Integrales Gestion Inf. I, I.J.Ambrosio
11.30/12.30	Ops.Básicas Mec.Fluidos Gr.I.Q. 2°, A.Andrés Payán	Master IQ Fdez Olmo	Chemical Kinetics and R.D., E.Bringas, Pr.Cornell		Sistemas Integrales Gestion Inf. I, I.J.Ambrosio
12.30/13.30		Master IQ Fdez Olmo	Microcontroladores, 3° GrIE IyA., L.Rentería	Microcontroladores, GrIEIy A. Iñigo Ugarte	Sistemas Integrales Gestion Inf. II, I.J.Ambrosio
13.30/14.30		Master IQ Fdez Olmo	Microcontroladores, 3° GrIE IyA., L.Rentería	Microcontroladores, GrIEIy A. Iñigo Ugarte	Sistemas Integrales Gestion Inf. II, I.J.Ambrosio
15.30/16.30	Prevención y control riesgos Industria Química E.Alvarez	Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo		
16.30/17.30	Prevención y control riesgos Industria Química E.Alvarez	Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo		
17.30/18.30	Prevención y control riesgos Industria Química E.Alvarez	Ampliación Termodinámica, 4° GrIQ, M.Alvarez Guerra	Life Cycle Assessment A.Dominguez, 4° Gr IQ		
18.30/19.30	Prevención y control riesgos Industria Química E.Alvarez	Ampliación Termodinámica, 4° GrIQ, M.Alvarez Guerra	Life Cycle Assessment A.Dominguez, 4° Gr IQ		
19.30/20.30					

*Programa CORNELL

ABRIL

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30	Diseño y Verificación C.I.,F.Fanju,27 abril		Introduction to Process Dynamics and Control Nazely Diban-Ibrahin		
9.30/10.30	Diseño y Verificación ... F.Fanjul, 27 abril		Introduction to Process Dynamics and Control Nazely Diban-Ibrahin	Chemical Kinetics and reactor Design.,E.Bringas	
10.30/11.30			Química, Gr ITI, M.J. Rivero	Chemical Kinetics and reactor Design.E.Bringas	Sistemas Integrales Gestion Inf. I, I.J.Ambrosio
11.30/12.30	Ops.Básicas Mec.Fluidos Gr.I.Q. 2°,A.Andrés Payán		Química, Gr ITI, M.J. Rivero		Sistemas Integrales Gestion Inf. I, I.J.Ambrosio
12.30/13.30	Microcontroladores,3°GrIEly A.,Jose A.Juarez	Microcontroladores,3°GrIElyA., Jose A.Juarez	Microcontroladores,3°GrIElyA., Jose A.Juarez	Microcontroladores,GrIEly A. Iñigo Ugarte	Sistemas Integrales Gestion Inf. II, I.J.Ambrosio
13.30/14.30	Microcontroladores,3°GrIEly A., Jose A.Juarez	Microcontroladores,3°GrIElyA., Jose A.Juarez	Microcontroladores,3°GrIElyA., Jose A.Juarez	Microcontroladores,GrIEly A. Iñigo Ugarte	Sistemas Integrales Gestion Inf. II, I.J.Ambrosio
15.30/16.30			Life Cycle Assessment, Gr IQ, A. Dominguez Ramos		
16.30/17.30			Life Cycle Assessment, Gr IQ, A. Dominguez Ramos		
17.30/18.30		Ampliación Termodinámica,4° GrIQ, M.Alvarez Guerra	Life Cycle Assessment, Gr IQ, A. Dominguez Ramos		
18.30/19.30		Ampliación Termodinámica,4° GrIQ, M.Alvarez Guerra	Life Cycle Assessment, Gr IQ, A. Dominguez Ramos		
19.30/20.30					

MAYO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30	Diseño y Verificación C.I.,F.Fanju,4 mayo		Introduction to Process Dynamics and Control Nazely Diban-Ibrahin		
9.30/10.30	Diseño y Verificación ... F.Fanjul, 4 mayo		Introduction to Process Dynamics and Control Nazely Diban-Ibrahin	Chemical Kinetics and reactor Design.E.Bringas	
10.30/11.30			Química, Gr ITI, M.J. Rivero	Chemical Kinetics and reactor Design, E.Bringas	Sistemas Integrales Gestion Inf. I, L.J.Ambrosio
11.30/12.30	Ops.Básicas Mec.Fluidos Gr.I.Q. 2°,A.Andrés Payán		Química, Gr ITI, M.J. Rivero		Sistemas Integrales Gestion Inf. I, L.J.Ambrosio
12.30/13.30	Microcontroladores,3°GrIEly A.,Jose A.Juarez	Microcontroladores,3°GrIElyA., Jose A.Juarez	Microcontroladores,3°GrIElyA., Jose A.Juarez	Microcontroladores,GrIEI yA. Iñigo Ugarte	Sistemas Integrales Gestion Inf. II, L.J.Ambrosio
13.30/14.30	Microcontroladores,3°GrIEly A., Jose A.Juarez	Microcontroladores,3°GrIElyA., Jose A.Juarez	Microcontroladores,3°GrIElyA., Jose A.Juarez	Microcontroladores, GrIEA. Iñigo Ugarte	Sistemas Integrales Gestion Inf. II, L.J.Ambrosio
15.30/16.30	G1780 (Cornell) M. Alvarez Guerra, 14 mayo		Life Cycle Assessment, Gr IQ, A. Dominguez Ramos		
16.30/17.30	G1780 (Cornell) M. Alvarez Guerra, 14 mayo		Life Cycle Assessment, Gr IQ, A. Dominguez Ramos		
17.30/18.30	G1780 (Cornell) M. Alvarez Guerra, 14 mayo	Ampliación Termodinámica,4° GrIQ, M.Alvarez Guerra	Life Cycle Assessment, Gr IQ, A. Dominguez Ramos		
18.30/19.30	G1780 (Cornell) M. Alvarez Guerra, 14 mayo	Ampliación Termodinámica,4° GrIQ, M.Alvarez Guerra	Life Cycle Assessment, Gr IQ, A. Dominguez Ramos		
19.30/20.30					

OCTUBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30				Algebra, Grupo 3 G.I.T.Telecom	
9.30/10.30	Sistemas Electr. Embebidos, M.I.T., E.Villar, 30 sep y 7 oct		Cálculo,Grupo 1 Gr. Ing.Tecn.Industrial	Algebra, Grupo 2 G.I.T.Telecom	
10.30/11.30	Sistemas Electr. Embebidos, M.I.T., E.Villar, 30 sep y 7 oct	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.2, J.L.Crespo	Fund.Computacion,Grupo 1 Gr. Ing. Tecn.Industrial.	Funda.Inform. Grupo 2, G.I.T.Telecom	Cálculo, Grupo 3, G.I.T.Telecom
11.30/12.30	Sistemas Electr. Embebidos, M.I.T., E.Villar, 30 sep y 7 oct	F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.2, J.L.Crespo	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez		Fundam. Inform., Grupo 2 G.I.T.Telecom
12.30/13.30	Sistemas Electr. Embebidos, M.I.T., E.Villar, 30 sep y 7 oct	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Cálculo,Grupo 1 G.I.Químico	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.Química	Cálculo, Grupo 2, G.I.T.Telecom
13.30/14.30		Métodos Matemáticos 2° Gr. I.T.I., E.Casas, 13.30/15.30		Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.Química	
15.30/16.30		Seguridad eléctrica, Proyectos ... Gr IE,Gr IEIA E. Romero	Fund. Inform.,Grupo 1 G.I.Mecánica	Fund. Inform, GrI.Q. P.Bernardos, Gr.3	
16.30/17.30	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Seguridad eléctrica, Proyectos ... Gr IE,Gr IEIA E. Romero	Fund. Comput. ,Grupo 2 G.I. Mecánica	Fund. Inform, GrI.Q. P.Bernardos, Gr.3	
17.30/18.30		Cálculo I, GrIE y EIA, Vera Egorova	Cálculo I,Grupo 2 G.I.Mecánica	Funda.Inform.,Gr4 G.I.Química, P.Bernardos	
18.30/19.30	Estadística, Gr IQ, D.Frias, 30 sep,7 y 14 oct	Fund. Inform.,Grupo 1 G.I.Mecánica	Balances Macro y Microscopicos,A. Dominguez	Funda.Inform. G.I.Química, P.Bernardos,Gr4	
19.30/20.30	Estadística, Gr IQ, D.Frias, 30 sep,7 y 14 oct	Fund. Inform.,Grupo 2 G.I.Mecánica	Balances Macro y Microscopicos,A. Dominguez		

NOVIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30				Algebra, Grupo 3 G.I.T.Telecom	
9.30/10.30			Cálculo,Grupo 1 Gr. Ing.Tecn.Industrial	Algebra, Grupo 2 G.I.T.Telecom	
10.30/11.30		F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.2, J.L.Crespo	Fund.Computacion,Grupo 1 Gr. Ing. Tecn.Industrial.	Funda.Inform. Grupo 2, G.I.T.Telecom	Cálculo, Grupo 3, G.I.T.Telecom
11.30/12.30		F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.2, J.L.Crespo	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez		Fundam. Inform., Grupo 2 G.I.T.Telecom
12.30/13.30		Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Cálculo,Grupo 1 G.I.Químico	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.Química	Cálculo, Grupo 2, G.I.T.Telecom
13.30/14.30		Métodos Matemáticos 2° Gr. I.T.I., E.Casas, 13.30/15.30		Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.Química	
15.30/16.30		Seguridad eléctrica, Proyectos ... Gr IE,Gr IEIA E. Romero	Fund. Inform.,Grupo 1 G.I.Mecánica	Fund. Inform, GrI.Q. P.Bernardos, Gr.3	Industrial Chemistry, 4° Gr IQ, J.Viguri
16.30/17.30	Fund. Computac. , P.Bernardos, G.I.T.Industrial	Seguridad eléctrica, Proyectos ... Gr IE,Gr IEIA E. Romero	Fund. Comput. ,Grupo 2 G.I. Mecánica	Fund. Inform, GrI.Q. P.Bernardos, Gr.3	Industrial Chemistry, 4° Gr IQ, J.Viguri
17.30/18.30	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Cálculo I, GrIE y EIA, Vera Egorova	Cálculo I,Grupo 2 G.I.Mecánica	Funda.Inform.,Gr4 G.I.Química, P.Bernardos	
18.30/19.30	Estadística, D.Frias, 4 nov, GrIQ	Fund. Inform.,Grupo 1 G.I.Mecanica	Balances Macro y Microscopicos,A. Dominguez	Funda.Inform. G.I.Química, P.Bernardos,Gr4	
19.30/20.30	Estadística, D.Frias, 4 nov, GrIQ	Fund. Inform.,Grupo 2 G.I.Mecanica	Balances Macro y Microscopicos,A. Dominguez		

DICIEMBRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30				Algebra, Grupo 3 G.I.T.Telecom	
9.30/10.30			Cálculo,Grupo 1 Gr. Ing.Tecn.Industrial	Algebra, Grupo 2 G.I.T.Telecom	
10.30/11.30		F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.2, J.L.Crespo	Fund.Computacion,Grupo 1 Gr. Ing. Tecn.Industrial.	Funda.Inform. Grupo 2, G.I.T.Telecom	Cálculo, Grupo 3, G.I.T.Telecom
11.30/12.30		F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.2, J.L.Crespo	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez		Fundam. Inform., Grupo 2 G.I.T.Telecom
12.30/13.30		Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Cálculo,Grupo 1 G.I.Químico	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.Química	Cálculo, Grupo 2, G.I.T.Telecom
13.30/14.30		Métodos Matemáticos 2° Gr. I.T.I., E.Casas, 13.30/15.30		Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.Química	
15.30/16.30		Seguridad eléctrica, Proyectos ... Gr IE,Gr IEIA E. Romero	Fund. Comput.,Grupo 1 G.I.Mecánica	Fund. Inform, GrI.Q. P.Bernardos, Gr.3	Industrial Chemistry, 4° Gr IQ, J.Viguri
16.30/17.30	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Seguridad eléctrica, Proyectos ... Gr IE,Gr IEIA E. Romero	Fund. Comput.,Grupo 2 G.I. Mecánica	Fund. Inform, GrI.Q. P.Bernardos, Gr.3	Industrial Chemistry, 4° Gr IQ, J.Viguri
17.30/18.30	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Cálculo I, GrIE y EIA, Vera Egorova	Cálculo I,Grupo 2 G.I.Mecánica	Funda.Inform.,Gr4 G.I.Química, P.Bernardos	Modelo y simulación ... Gr IM,4°, A.de Juan,7,14 dic
18.30/19.30	Estadística, D.Frias,2 y 16 dic, GrIQ	Fund. Inform.,Grupo 1 G.I.Mecanica	Balances Macro y Microscopicos,A. Dominguez	Funda.Inform. G.I.Química, P.Bernardos,Gr4	Modelo y simulación ... Gr IM,4°, A.de Juan,7,14 dic
19.30/20.30	Estadística, D.Frias, 2 y 16 dic, GrIQ	Fund. Inform.,Grupo 2 G.I.Mecanica	Balances Macro y Microscopicos,A. Dominguez		

ENERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30				Algebra, Grupo 3 G.I.T.Telecom	
9.30/10.30			Cálculo,Grupo 1 Gr. Ing.Tecn.Industrial	Algebra, Grupo 2 G.I.T.Telecom	
10.30/11.30		F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.2, J.L.Crespo	Fund.Computacion,Grupo 1 Gr. Ing. Tecn.Industrial.	Funda.Inform. Grupo 2, G.I.T.Telecom	Cálculo, Grupo 3, G.I.T.Telecom
11.30/12.30		F.Computacion,Gr.I.T.T. Gr.2, J.L.Crespo	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez		Fundam. Inform., Grupo 2 G.I.T.Telecom
12.30/13.30		Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Cálculo,Grupo 1 G.I.Quimico	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.Química	Cálculo, Grupo 2, G.I.T.Telecom
13.30/14.30		Métodos Matemáticos 2º Gr. I.T.I., E.Casas, 13.30/15.30		Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.Química	
15.30/16.30		Seguridad eléctrica, Proyectos ... Gr IE,Gr IEIA E. Romero	Fund. Inform.,Grupo 1 G.I.Mecánica.	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Industrial Chemistry, 4º Gr IQ, J.Viguri
16.30/17.30	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Seguridad eléctrica, Proyectos ... Gr IE,Gr IEIA E. Romero	Fund.Computación,Grupo 2 G.I. Mecánica	Fund. Inform, GrI.Q. Akemi Galvez	Industrial Chemistry, 4º Gr IQ, J.Viguri
17.30/18.30	Fund. Computac. , P.Bernardos,G.I.T.Industrial	Cálculo I, GrIE y EIA, Vera Egorova	Cálculo I, Grupo 2 G.I.Mecánica	Funda.Inform. G.I.Química, A.Gálvez	
18.30/19.30		Fund. Inform.,Grupo 1 G.I.Mecanica	Balances Macro y Microscopicos,A. Dominguez	Funda.Inform. G.I.Química, A.Gálvez	Estadística, D.Frias, 1 ene, GrIQ
19.30/20.30		Fund. Inform.,Grupo 2 G.I.Mecanica	Balances Macro y Microscopicos,A. Dominguez		Estadística, D.Frias, 10 ene, GrIQ

FEBRERO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Cálculo,Grupo 2 Gr.I.T.Industriales		Ciencia, Ing. Y Tecn. A.Ortiz Sainz Aja
9.30/10.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico		Algebra II,Grupo 2 Gr.I.T.Industriales	Master IQ Fdez Olmo	Ciencia, Ing. Y Tecn. A.Ortiz Sainz Aja
10.30/11.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico			Master IQ Fdez Olmo	
11.30/12.30	Master IQ Fdez Olmo	Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez	Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera
12.30/13.30	Master IQ Fdez Olmo	Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez	Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera
13.30/14.30	Master IQ Fdez Olmo		Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo	
15.30/16.30	Simulación y optim. 3º Gr IQ, B.Galán (desde 14:30)	Cálculo II ,Grupo 2 Gr.I.Mecánica	A.CoboCálculo II,Grupo 1 Gr.I.Electr, Elec-Autom	Master IQ Fdez Olmo	
16.30/17.30	Simulación y optim. 3º Gr IQ, B.Galán (desde 14:30)	Algebra,Grupo 2 Gr.I.Mecánica	Algebra,Grupo 1 Gr.I. Electr, Elec-Autom	Master IQ Fdez Olmo	
17.30/18.30					
18.30/19.30					
19.30/20.30					

MARZO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Cálculo,Grupo 2 Gr.I.T.Industriales		Ciencia, Ing. Y Tecn. A.Ortiz Sainz Aja
9.30/10.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico		Algebra II,Grupo 2 Gr.I.T.Industriales	Master IQ Fdez Olmo	Ciencia, Ing. Y Tecn. A.Ortiz Sainz Aja
10.30/11.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico			Master IQ Fdez Olmo	
11.30/12.30	Master IQ Fdez Olmo	Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez	Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera
12.30/13.30	Master IQ Fdez Olmo	Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez	Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera
13.30/14.30	Master IQ Fdez Olmo	Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez	Master IQ Fdez Olmo	Master IQ Fdez Olmo	
15.30/16.30	Simulación y optim. 3º Gr IQ, B.Galán (desde 14:30)	Cálculo II ,Grupo 2 Gr.I.Mecánica	A.Cobo,Cálculo II,Grupo 1 Gr.I.Electr, Elec-Autom	Master IQ Fdez Olmo	
16.30/17.30	Simulación y optim. 3º Gr IQ, B.Galán (desde 14:30)	Algebra,Grupo 2 Gr.I.Mecánica	Algebra,Grupo 1 Gr.I. Electr, Elec-Autom	Master IQ Fdez Olmo	Prevencion y controlriesgos en Industria, Gr IQ, E.Alvarez, 8 marzo
17.30/18.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim, 24,31 marzo				Prevencion y controlriesgos en Industria, Gr IQ, E.Alvarez, 8 marzo
18.30/19.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim, 24,31 marzo				Prevencion y controlriesgos en Industria, Gr IQ, E.Alvarez, 8 marzo
19.30/20.30					Prevencion y controlriesgos en Industria, Gr IQ, E.Alvarez, 8 marzo

ABRIL

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Cálculo,Grupo 2 Gr.I.T.Industriales		Ciencia, Ing. Y Tecn. A.Ortiz Sainz Aja
9.30/10.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico		Algebra II,Grupo 2 Gr.I.T.Industriales		Ciencia, Ing. Y Tecn. A.Ortiz Sainz Aja
10.30/11.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico			Química, Gr ITI, gr.3 M.J.Rivero	
11.30/12.30		Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez		Química, Gr ITI, gr.3 M.J.Rivero	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera
12.30/13.30		Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez			Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera
13.30/14.30		Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez			
15.30/16.30	Simulación y optim. 3° Gr IQ, B.Galán (desde 14:30)	Cálculo II ,Grupo 2 Gr.I.Mecánica	A.Cálculo II,Grupo 1 Gr.I.Electr, Elec-Autom		Proyectos MII, B.Argos
16.30/17.30	Simulación y optim. 3° Gr IQ, B.Galán (desde 14:30)	Algebra,Grupo 2 Gr.I.Mecánica	Algebra,Grupo 1 Gr.I. Electr, Elec-Autom	Introduccion Energía Nuclear, M.J Ibarra, 19,26 abril	Proyectos MII, B.Argos
17.30/18.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim		Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente	Introduccion Energía Nuclear, M.J Ibarra, 19,26 abril	Proyectos MII, B.Argos
18.30/19.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim		Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente		
19.30/20.30			Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente		

MAYO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30/9.30			Cálculo, Grupo 2 Gr.I.T.Industriales		Ciencia, Ing. Y Tecn. A.Ortiz Sainz Aja
9.30/10.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico		Algebra ,Grupo 2 Gr.I.T.Industriales		Ciencia, Ing. Y Tecn. A.Ortiz Sainz Aja
10.30/11.30	Algebra/Ampl.Cálculo Gr.I.Quimico		Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente	Química, Gr ITI, gr.3 M.J.Rivero	
11.30/12.30		Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez	Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente	Química, Gr ITI, gr.3 M.J.Rivero	Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera
12.30/13.30		Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez	Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente		Sistemas Informáticos,GrI.T.T. P. Corcuera
13.30/14.30		Cálculo II,GrITT Begoña Sánchez	Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente		
15.30/16.30	Simulación y optim. 3° Gr IQ, B.Galán (desde 14:30)	Cálculo II ,Grupo 2 Gr.I.Mecánica	A.Cálculo II,Grupo 1 Gr.I.Electr, Elec-Autom		Proyectos MII, B.Argos
16.30/17.30	Simulación y optim. 3° Gr IQ, B.Galán (desde 14:30)	Algebra,Grupo 2 Gr.I.Mecánica	Algebra,Grupo 1 Gr.I. Electr, Elec-Autom	Introduccion Energía Nuclear, M.J Ibarra, 3,10, 17 mayo	Proyectos MII, B.Argos
17.30/18.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim, 4 may	Wastewater Treatment 4° GrIQ, O.Iglesias, 16,23 mayo	Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente	Introduccion Energía Nuclear, M.J Ibarra, 3,10, 17 mayo	Proyectos MII, B.Argos
18.30/19.30	Química GrIM, ,Nazely Diban Ibrahim, 4 may	Wastewater Treatment 4° GrIQ, O.Iglesias16,23 mayo	Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente		
19.30/20.30			Proyectos, Máster I.I. C.Ruiz Puente		