

PROTOCOLO PARA CAMBIOS PUNTUALES DE CLASES:

El protocolo se establece con el fin de que el/la profesor/a que, por motivos justificados, deba cambiar el horario o el aula de una clase reglada, tenga definido un proceso que permita conducir la información en todas las direcciones ya que todos conocemos cómo acceder a ella.

PASOS A SEGUIR cuando se necesita puntualmente cambiar el horario o el aula de una clase reglada:

Las notificaciones se realizarán con 2 semanas como máximo de antelación.

- Cambio del horario de la clase:
 - El/la profesor/a acordará o en su caso informará, a los/as alumnos/as el cambio de horario de la clase.
 - El/la profesor/a reservará a través de WebUntis el espacio en el que se impartirá la clase.
 - El/la profesor/a informará a los/as alumnos/as el nuevo aula en la que se impartirá la clase.
 - El/la profesor/a introducirá a través de WebUntis, en el horario de la clase que no se imparte, el nuevo horario y el espacio en el que se impartirá.

Cambio del aula de impartición de la clase.

- En el caso de Departamentos con sede en la BIE/EIB, el/la profesor/a solicitará en la Secretaría de su departamento la reserva a través de WebUntis del espacio en el que se impartirá la clase. El resto del PDI debe solicitar la reserva en esta dirección de correo electrónico: sec-centro.eib@ehu.eus
- El/La profesor/a informará a los/as alumnos/as la nueva aula en la que se impartirá la clase.
- El/La profesor/a introducirá a través de WebUntis, en el horario de la clase, el nuevo lugar en el que se impartirá.

El protocolo se desarrolla de dos maneras diferentes ya que no es posible que un/a profesor/a realice una reserva de un local en un horario en el que esté registrado que está realizando otra actividad.

Nota: Introducción de la información en WebUntis:

- La información la introduce el/la profesor/a que imparte la clase ese día en esa hora. - Hay que colocarse en la franja horaria y pinchar sobre ella.

MIS documentos/Home
Horarios
Clases
Reservar
Datos básicos
Administrador datos

Curso escolar:
2012/2013
Lun 19/11/2012

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

2011
2012
2013

Horarios 1º-01 Grado en Ingeniería Ambiental Castellano (GIAMBX101-345)

Grupos: 1º-01 Grado en Ingeniería A
Sección: ETSI Bilbao
Formato de horarios: 345_etst_grupos

[Calendario ICG](#)
[Versión impresa](#)

	<div> <div> Lunes 19.11.12 </div> </div>	<div> <div> Martes 20.11.12 </div> </div>	<div> <div> Miércoles 21.11.12 </div> </div>	<div> <div> Jueves 22.11.12 </div> </div>	<div> <div> Viernes 23.11.12 </div> </div>
08:00	<div> <div> Gráficas de Ingeniería P2GGA_345 FERNANDEZ ACEDES, JESUS MARIA </div> </div>	<div> <div> Álgebra Lineal P2GGA_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA </div> </div>	<div> <div> Química P2GGA_345 TORRES BARAÑANO, AMELIA LUCIA </div> </div>	<div> <div> Física P2GGA_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN </div> </div>	<div> <div> Gráficas de Ingeniería P2GGA_345 FERNANDEZ ACEDES, JESUS MARIA </div> </div>
08:30					<div> <div> Física P2GGA_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN </div> </div>
09:30	<div> <div> Álgebra Lineal P2GGA_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA </div> </div>	<div> <div> Álgebra Lineal P2GGA_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA </div> </div>	<div> <div> Cálculo P2GGA_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA </div> </div>	<div> <div> Física P2GGA_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN </div> </div>	<div> <div> Física P2GGA_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN </div> </div>
09:00					<div> <div> Cálculo P2GGA_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA </div> </div>
10:00	<div> <div> Química P2GGA_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN </div> </div>	<div> <div> Física P2GGA_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN </div> </div>	<div> <div> Cálculo P2GGA_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA </div> </div>	<div> <div> Cálculo P2GGA_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA </div> </div>	<div> <div> Química P2GGA_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN </div> </div>
10:30					<div> <div> Química P2GGA_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN </div> </div>

Curso escolar: 2012/2013
 19/11/2012

Horarios 1º-01 Grado en Ingeniería Ambiental Castellano (GIAMBX101-345)

Grupos: 1º-01 Grado en Ingeniería A Sección: ETGI Bilbao Formato de horarios: 345_etst_grupos

Calendario ICS Versión impresa

	lunes 19.11.12	martes 20.11.12	miércoles 21.11.12	jueves 22.11.12	viernes 23.11.12
08:00-09:30	Gráficos de Ingeniería P2G6A_345	Álgebra Lineal P2G6A_345		Física P2G6A_345	Gráficos de Ingeniería P2G6A_345

Jun 19.11.2012, 08:00 - 09:00

Grupos: 1º-01 G. Ing. Ambiental Cast.

Materias	Grupos	Conjunto de alumnos	Profesor	Aula	Anotación desde hasta	Núm.lect.	Tipo	Usuario	Núm. reserv
Gráficos de Ingeniería	1º-01 G. Ing. Ambiental Cast.		FERNANDEZ ACEBES, JESUS MARIA	P2G6A_345		17:00	1º-01		
				P2G6A_345		17:00			

Cerrar

	lunes 19.11.12	martes 20.11.12	miércoles 21.11.12	jueves 22.11.12	viernes 23.11.12
09:30-10:30	Química P2G6A_345 TORRES BARAÑANO, AMELIA LUCIA				
10:30-11:00					

- Se introduce el texto en la nueva ventana que aparece “Información sobre la clase”.

Curso escolar: 2012/2013
 22/11/2012

Horarios 1º-01 Grado en Ingeniería Ambiental Castellano (GIAMBX101-345)

Grupos: Castellano (GIAMBX101-345) Sección: ETGI Bilbao Formato de horarios: 345_etst_grupos

Calendario ICS Versión impresa

	lunes 19.11.12	martes 20.11.12	miércoles 21.11.12	jueves 22.11.12	viernes 23.11.12
08:00-09:30					Gráficos de Ingeniería P2G6A_345

Jun 19.11.2012, 08:00 - 09:00

Grupos: 1º-01 G. Ing. Ambiental Cast.

Materias	Grupos	Conjunto de alumnos	Profesor	Aula	Anotación desde hasta	Núm.lect.	Tipo	Usuario	Núm. reserv
						17:00			
						17:00			

Cerrar

Info sobre la clase

Grupos: OITECH101-345,GIAMBX101-345,OINORX101-345
 Profesor: FERNANDEZ ACEBES, JESUS MARIA
 Materias: Gráfico_27306
 Fecha: 19.11.2012 08:00 - 08:30

Texto

Guardar Cancelar

	lunes 19.11.12	martes 20.11.12	miércoles 21.11.12	jueves 22.11.12	viernes 23.11.12
09:30-10:30	Química P2G6A_345 TORRES BARAÑANO, AMELIA LUCIA				
10:30-11:00					

Curso escolar: 2012/2013
 22/11/2012

Horarios 1º-01 Grado en Ingeniería Ambiental Castellano (GIAMBX101-345)

Grupos: 1º-01 Grado en Ingeniería A Sección: ETGI Bilbao Formato de horarios: 345_etst_grupos

Calendario ICS Versión impresa

	lunes 19.11.12	martes 20.11.12	miércoles 21.11.12	jueves 22.11.12	viernes 23.11.12
08:00-09:30	Gráficos de Ingeniería P2G6A_345 FERNANDEZ ACEBES, JESUS MARIA	Álgebra Lineal P2G6A_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA		Física P2G6A_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN	Gráficos de Ingeniería P2G6A_345 FERNANDEZ ACEBES, JESUS MARIA
09:30-10:30	Álgebra Lineal P2G6A_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA	Álgebra Lineal P2G6A_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA	Cálculo P2G6A_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA	Física P2G6A_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN	Física P2G6A_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN
10:30-11:00	Química P2G6A_345 TORRES BARAÑANO, AMELIA LUCIA	Física P2G6A_345 SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN	Cálculo P2G6A_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA	Cálculo P2G6A_345 REBOLLO GOMEZ, CARMEN MONICA	Química P2G6A_345 TORRES BARAÑANO, AMELIA LUCIA