

Sª	Fechas	Actividades (cuestionarios, problemas, trabajos orales y escritos, salidas, etc.) (fechas de propuesta de la actividad y de recogida)	Pruebas o exámenes (programados fuera de parciales o finales fijados por el centro).
1	10-14 febrero	QUI: Propuesta de Trabajo en Equipo	
2	17-21 febrero		
3	24-28 febrero	FIS: Entrega material prueba NO presencial QUI: Propuesta enunciados Entrega 1	
4	2-6 marzo	FIS: Recogida de prueba NO presencial T.8 EDC: Práctica en campo: (15 h)	
5	9-13 marzo	FIS: Entrega material prueba NO presencial	MAT: M 10/3, 16 h, Examen de Mínimos 3
6	16-20 marzo	Actividades de la Semana Forestal: 18 - 20 Mar FIS: Recogida de prueba NO presencial T.10 QUI: Entrega de ejercicios 1	
7	23-27 marzo	EDC: Entrega de trabajo (Climatología, zonificación y descripción del perfil) QUI: Propuesta enunciados Entrega 2	QUI: M 24/3, 9 h Prueba de teoría T2.
8	30 marzo – 3 abril V 3 vacac.		FIS: L 30/3 9 h, Prueba presencial T.11 y 12 EDC: J 2/4, 9 h, Examen parcial
VACACIONES DE SEMANA SANTA (3 al 13 de abril, ambos inclusive)			
9	13-17 abril L 13 vacaciones	QUI: Entrega de ejercicios 2	
10	20-24 abril J 23 festivo	QUI: Propuesta enunciados Entrega 3	MAT: M 21/4, 9 h, Control 2
11	27 abril - 1 mayo V 1 festivo		MAT: L 27/4, 16 h, Examen de Mínimos 4
12	4 - 8 mayo	QUI: Entrega memoria Trabajo en Equipo	
13	11-15 mayo V 15 San Isidro	QUI: Presentaciones orales del Trabajo en Equipo QUI: Entrega de ejercicios 3	
14	18-22 mayo	EDC: Entrega de trabajo de Suelos	MAT: V 22/5, 16 h, Examen de Mínimos 5
15		Ver nota	MAT: L 25/5, 9 h, Examen de Computación

Nota: La semana 15 este curso ya está ocupada por exámenes.

○ **Identificación de Asignaturas:**

BIO: Biología
EDC: Edafología y Climatología
EXG: Expresión Gráfica

FIS: Física
MAT: Matemáticas y Computación
QUI: Química

○ En el cronograma se recogen dos columnas:

- **Actividades:** las que no tienen periodicidad estándar y tareas a entregar (ejercicios, trabajos, etc., individuales o grupales, las relativas a prácticas y las exposiciones orales en clase);
- **Pruebas:** exámenes y pruebas de diferente tipo fuera de las fechas de exámenes parciales y finales fijadas en el calendario aprobado en Junta de Centro.

○ **Notas:**

1. La información reseñada es la proporcionada por los profesores de las asignaturas, siendo un resumen de lo que figura en sus Guías Docentes o cronogramas específicos. Para ampliarla hay que remitirse a dichos documentos.
2. Los días de la semana se indican con la inicial en mayúscula, usando X para miércoles.
3. Este cronograma se complementa con el horario semanal que se adjunta a continuación.
4. **EXG:** Semanalmente se habrá de entregar una lámina.

Palencia, 19 de febrero de 2020

Fdo.: Rafael Mulas Fernández
Coordinador de primer curso de GIFMN

Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

HORARIO SEMANAL

PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE - 2019-20

Vers. 3: 19/02/2020

Clave de colores:

Rojo: Fiestas y vacaciones

Azul: Prácticas

Amarillo: Clases que no siguen el horario estándar (recuperaciones, cambios; horarios que varían...)

Verde: Exámenes y pruebas

Naranja: Por las actividades de la Semana Forestal se podrían suspender algunas clases de esos días (que serían recuperadas según se acuerde).

semana	hora	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves		Viernes
Sem. 1 10-14 feb	9	Mat	Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Bio 2*		Pr Fis 1	Edaf-Cl
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		ExpGraf
	11	Fis	Fis			Qui		ExpGraf
	12	Qui	ExpGraf	Pr Bio 1*	Pr EdCl 2	Qui		Fis
	13		ExpGraf			Mat 1	Pr Fis 2	Edaf-Cl
	14				Pr Mat 2	Pr Mat 3		
	Tarde							
Sem. 2 17-21 feb	9	Mat	Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Qui 2*	Fis		Edaf-Cl
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		ExpGraf
	11	Fis	Fis			Bio		ExpGraf
	12	Bio	ExpGraf		Pr EdCl 2	Bio		Fis
	13	Qui	ExpGraf	Pr Qui 1*		Mat 1		Bio
	14				Pr Mat 2	Pr Mat 3		
	Tarde			Pr Qui 3				
Sem. 3 24-28 feb	9	Mat	Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Bio 2		Pr Fis 1	Bio
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		ExpGraf
	11	Fis	Fis			Bio		ExpGraf
	12	Bio	ExpGraf	Pr Bio 1	Pr EdCl 2	Qui		Fis
	13	Qui	ExpGraf			Mat 1	Pr Fis 2	Bio
	14				Pr Mat 2	Pr Mat 3		
	Tarde							
Sem. 4 2-6 mar	9	Mat	Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Qui 2	Bio		Edaf-Cl
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		ExpGraf
	11	Fis	Fis			Bio		ExpGraf
	12	Bio	ExpGraf		Pr EdCl 2	Qui		Fis
	13	Edaf-Cl	ExpGraf	Pr Qui 1		Mat 1		Bio
	14				Pr Mat 2	Pr Mat 3		
	Tarde			Pr Qui 3				

Sem. 5 9-13 mar	9	Mat	Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Bio 2		Pr Fis 1	Edaf-Cl
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		ExpGraf
	11	Fis	Fis			Bio		ExpGraf
	12	Bio	ExpGraf	Pr Bio 1	Pr EdCl 2	Qui		Fis
	13	Edaf-Cl	ExpGraf			Mat 1	Pr Fis 2	Bio
	14				Pr Mat 2	Pr Mat 3		
	Tarde		Mat: Ex. min.					
Sem. 6 16-20 mar	9	Mat	Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Qui 2			Edaf-Cl
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		ExpGraf
	11	Fis	Fis			Bio		ExpGraf
	12	Bio	ExpGraf	Pr Qui 1	Pr EdCl 2	Qui		Fis
	13	Edaf-Cl	ExpGraf			Mat 1		Bio
	14					Pr Mat 2	Pr Mat 3	
	Tarde			Pr Qui 3				
Sem. 7 23-27 mar	9	Mat	Ex Qui	Pr Mat 1	Pr Bio 2		Pr Fis 1	Edaf-Cl
	10	Edaf-Cl	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		ExpGraf
	11	Fis	Fis			Bio		ExpGraf
	12	Bio	ExpGraf	Pr Bio 1	Pr EdCl 2	Qui		Fis
	13	Edaf-Cl	ExpGraf			Mat 1	Pr Fis 2	Bio
	14				Pr Mat 2	Pr Mat 3		
	Tarde							
Sem. 8 30 mar - 3 abr	9	Ex Fis	Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Qui 2	Ex Edaf-Cl		
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		
	11	Mat	Fis			Bio		
	12	Bio	ExpGraf	Pr Qui 1	Pr EdCl 2	Qui		
	13	Edaf-Cl	ExpGraf			Mat 1		
	14					Pr Mat 2	Pr Mat 3	
	Tarde			Pr Qui 3				
Sem. 9 13-17 abr	9		Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Bio 2		Pr Fis 1	Edaf-Cl
	10		Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		ExpGraf
	11		Fis			Bio		ExpGraf
	12		ExpGraf	Pr Bio 1	Pr EdCl 2	Qui		Fis
	13		ExpGraf			Mat 1	Pr Fis 2	Bio
	14				Pr Mat 2	Pr Mat 3		
	Tarde							
Sem. 10 20-24 abr	9	Mat	Ex Mat	Pr Mat 1				
	10	Qui		Pr EdCl 1				
	11	Fis	Fis			Pr EdCl 2		
	12	Bio	ExpGraf					
	13	ExpGraf	ExpGraf					
	14	ExpGraf	Qui			Pr Mat 2		
	Tarde							

Sem. 11 27 abr – 1 may	9	Edaf-Cl	Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Bio 2		Pr Fis 1	
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		
	11	Fis	Fis			Bio		
	12	Bio	ExpGraf	Pr Bio 1	Pr EdCl 2	Qui		
	13	Qui	ExpGraf			Mat 1	Pr Fis 2	
	14		Pr Mat 3		Pr Mat 2	Pr Mat 3		
	Tarde	Mat: Ex min						
Sem. 12 4-8 may	9	Mat	Edaf-Cl	Pr Mat 1		Edaf-Cl		
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		
	11	Fis	Fis			Bio		
	12	Bio	ExpGraf		Pr EdCl 2	Qui		
	13	ExpGraf	ExpGraf			Mat 1		
	14	ExpGraf	Qui			Pr Mat 2	Pr Mat 3	
	Tarde							
Sem. 13 11-15 may	9	Mat	Edaf-Cl	Pr Mat 1	Pr Bio 2		Pr Fis 1	
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		
	11	Fis	Fis			Bio		
	12	Bio	ExpGraf	Pr Bio 1	Pr EdCl 2	Qui		
	13	Qui	ExpGraf			Mat 1	Pr Fis 2	
	14				Pr Mat 2	Pr Mat 3		
	Tarde							
Sem. 14 18-22 may	9	Mat	Edaf-Cl	Pr Mat 1				Edaf-Cl
	10	Qui	Mat	Pr EdCl 1		Mat 2		ExpGraf
	11	Fis	Fis			Bio		ExpGraf
	12	Bio	ExpGraf		Pr EdCl 2	Qui		Fis
	13	Bio	ExpGraf			Mat 1		
	14					Pr Mat 2	Pr Mat 3	
	Tarde							Mat: Ex min

* El horario de las Prácticas de **Biología** es **Gr. 2** de **9 a 11 h** y **Gr. 1** de **12 a 14 h** y el horario de las prácticas de **Química** es **Gr. 2** de **9 a 11:30 h**, **Gr. 1** de **12 a 14:30 h** y **Gr. 3** de **15:30 a 18 h**.