

S ^a	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	9-13 Sep	L 9 y M 10: Acogida de nuevos estudiantes y presentación del curso	
2	16-20 Sep	QUI : Seminario pre-laboratorio	
3	23-27 Sep	FIS : Realización Práct. Tratamiento datos	QUI : M 24/9, 13 h Prueba pre-laboratorio (otras convocatorias según se anuncie)
4	30 Sep-4 Oct	J 3: Apertura del curso V 4: S. Francisco. Celebración: X 2/10 FIS : Entrega memoria Práct. Tratamiento datos QUI : Propuesta enunciados Entrega 0	
5	7-11 Oct	EXG : Propuesta láminas de trabajo individual FIS : Realización Práct. Tema 2	
6	14-18 Oct	X 16: Formación Biblioteca QUI : Entrega de ejercicios 0 GEM : Propuesta Práctica 1 FIS : Entrega memoria Práct. Tema 2 FIS : Propuesta Prueba no presencial	MAT : M 15/10, 16 h, Examen de Mínimos 1
7	21-25 Oct	EXG : Recogida láminas propuestas en la semana 5 FIS : Entrega Prueba no presencial	
8	28 Oct-1 Nov J 31 y V 1 No lectivos	QUI : Propuesta enunciados Entrega 1	FIS : L 28/10, Prueba presencial temas 1-3
9	4-8 Nov	GEM : Entrega Práctica 1 FIS : Propuesta Prueba no presencial	BIO : M 5/11, Primer parcial
10	11-15 Nov	QUI : Entrega de ejercicios 1 FIS : Entrega Prueba no presencial	MAT : X 13/11, 9-11 h, Control 1
11	18-22 Nov	FIS : Realización Práct. Tema 5	GEM : Realización Práctica 2 en clase
12	25-29 Nov	FIS : Entrega memoria Práct. Tema 5 QUI : Propuesta enunciados Entrega 2 GEM : Propuesta Práctica 3	QUI : X 27/11, 9 h, Prueba de teoría T1
13	2-6 Dic J 5 y V 6 No lectivos	FIS : Realización Práct. Tema 6	
14	9-13 Dic L 9 No lectivo	FIS : Entrega memoria Práct. Tema 6 QUI : Entrega de ejercicios 2 GEM : Entrega Práctica 3	GEM : Realización Práctica 4 en clase
15	16-20 Dic	(Esta semana es lectiva para los de primer curso, aunque otros cursos tengan exámenes).	MAT : M 17/12, 16 h, Examen de Mínimos 2.1 (ver nota 4) EXG : J 19/12, Examen de Normalización y CAD (en el horario de clase)

- En el cronograma se recogen dos columnas:
 - **Actividades:** aquellas que no tienen periodicidad estándar y tareas a entregar (cuestionarios, ejercicios y trabajos, 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 de enero y junio fijadas en el calendario académico.

- **Identificación de Asignaturas:**

BIO: Biología

EDC: Edafología y Climatología

EXG: Expresión Gráfica

FIS: Física

GEM: Gestión de Empresas

MAT: Matemáticas y Computación

QU: Química

- **Notas:**

1. La información aquí reseñada es la proporcionada por los profesores de las asignaturas, como resumen de lo que figura en las **Guías Docentes** o los cronogramas de cada una de ellas y hay que remitirse a dichos documentos para mayor información.
2. Este cronograma se complementa con el **horario semanal** que se adjunta.
3. Los días de la semana se indican con la inicial en mayúscula, usando X para miércoles.
4. **MAT:** Se podrá elegir hacer el **Examen de Mínimos 2** entre el martes **17 de diciembre** de 2019 y el martes **21 de enero** de 2020 (ambos a las **16:00 h**).
5. **EXG:** Durante el cuatrimestre, a través de la plataforma MOODLE, habrá propuestas de ejercicios prácticos, para realizar y entregar de forma totalmente voluntaria.
6. **GEM:** Se impartirán algunas clases o conferencias fuera de horario para completar la carga docente de la asignatura.

Palencia, 2 de octubre de 2019

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

Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

HORARIO SEMANAL

PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE - 2019-20

v. 3 (1/oct /2019)

Clave de colores:

Rojo: Fiestas y no lectivos

Azul: Prácticas

Verde: Exámenes y pruebas

Naranja: Otras actividades

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

semana	hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Sem. 1 9-13 Sep	9					Mat
	10	Jornada	Presentaciones	Mat	ExpGr 1	Sem Qui 2
	11	de	de las	Bio		Ges
	12	Bienvenida	asignaturas	Qui	ExpGr 2*	Sem Qui 1
	13					Fis
	14					
	16					
Sem. 2 16-20 Sep	9	Ges	Qui		ExpGr 1	Pr Bio 2
	10	Ges	Mat	Mat 1		Qui
	11	Fis	Bio	Bio		Ges
	12	Mat	Fis	Qui	ExpGr 2	Pr Bio 1*
	13			Mat 2		Fis
	14					
	16					
Sem. 3 23-27 Sep	9	Ges	Qui		ExpGr 1	Pr Qui 2
	10	Ges	Mat	Mat 1	Pr Fis 2	Qui
	11	Fis	Bio	Bio		Ges
	12	Mat	Fis	Bio	ExpGr 2	Pr Qui 1
	13			Mat 2	Pr Fis 1	Fis
	14					
	16				Pr Qui 3*	
17						

semana	hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
Sem. 4 30 Sep-4 Oct	9	Formación	Qui		ExpGr 1	Pr Bio 2		
	10	Igualdad	Mat	Mat 1				
	11	Fis	Bio	Bio		Ges		
	12	Mat	Fis	Qui	ExpGr 2	Pr Bio 1	Ges	
	13			Mat 2			Fis	
	14			Celebración S. Francisco		Apertura de Curso Campus		
	16							
	17							
Sem. 5 7-11 Oct	9	Ges	Qui		Pr Fis 2	ExpGr 1	Pr Qui 2	Mat
	10	Ges	Mat	Mat 1				Bio
	11	Fis	Bio	Bio				Ges
	12	Mat	Fis	Qui	ExpGr 2	Pr Qui 1		Ges
	13			Mat 2	Pr Fis 1			Fis
	14							
	16					Pr Qui 3		
	17							
Sem. 6 14-18 Oct	9	Ges	Qui		Formación Biblioteca 1	ExpGr 1	Pr Bio 2	Mat
	10	Ges	Mat	Mat 1	Formación Biblioteca 2			Qui
	11	Fis	Bio	Bio				Ges
	12	Mat	Fis	Qui	ExpGr 2	Pr Bio 1		Ges
	13			Mat 2				Fis
	14							
	16							
	17							
Sem. 7 21-25 Oct	9	Ges	Qui		Pr Fis 2	ExpGr 1	Pr Qui 2	Mat
	10	Ges	Mat	Mat 1				Bio
	11	Fis	Bio	Bio				Ges
	12	Mat	Fis	Qui	ExpGr 2	Pr Qui 1		Ges
	13			Mat 2	Pr Fis 1			Fis
	14							
	16					Pr Qui 3		
	17							
Sem. 8 28 Oct-1 Nov	9	Ges	Qui					
	10	Ges	Mat	Mat 1				
	11	Ex Fis	Bio	Bio				
	12	Mat	Fis	Qui				
	13	ExpGr 1	ExpGr 2	Mat 2				
	14							
	16							
	17							

semana	hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
Sem. 9 4-8 Nov	9	Ges	Ex Bio		Pr Fis 2	ExpGr 1	Pr Qui 2	Mat
	10	Ges	Mat	Mat 1				Bio
	11	Fis	Qui		Bio			Ges
	12	Mat	Fis		Qui	ExpGr 2	Pr Qui 1	Ges
	13			Mat 2				Fis
	14				Pr Fis 1			
	16					Pr Qui 3		
Sem. 10 11-15 Nov	9	Ges	Qui	Ex		ExpGr 1	Pr Bio 2	Mat
	10	Ges	Mat	Mat				Qui
	11	Fis	Bio		Bio			Ges
	12	Mat	Fis		Qui	ExpGr 2	Pr Bio 1	Ges
	13							Fis
	14							
	16							
Sem. 11 18-22 Nov	9	Ges	Qui		Pr Fis 2	ExpGr 1	Pr Qui 2	
	10	Ges	Mat	Mat 1				Bio
	11	Fis	Bio		Bio			Ges
	12	Mat	Fis		Qui	ExpGr 2	Pr Qui 1	Ges
	13			Mat 2				Fis
	14				Pr Fis 1			
	16					Pr Qui 3		
Sem. 12 25-29 Nov	9	Ges	Qui	Ex Qui		ExpGr 1	Pr Bio 2	
	10	Ges	Mat	Mat 1				
	11	Fis	Bio		Bio			Ges
	12	Mat	Fis		Qui	ExpGr 2	Pr Bio 1	Ges
	13			Mat 2				Fis
	14							
	16							
Sem. 13 2-6 Dic	9	Ges	Qui		Pr Fis 2			
	10	Ges	Mat	Mat 1				
	11	Fis	Bio		Bio			
	12	Mat	Fis		Qui			
	13	ExpGr 1	ExpGr 2	Mat 2				
	14				Pr Fis 1			
	16							
17								

semana	hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Sem. 14 9-13 Dic	9		Qui		ExpGr 1	Pr Bio 2	
	10		Mat	Mat 1			
	11		Bio	Bio		Ges	
	12		Fis	Qui	ExpGr 2	Pr Bio 1	
	13			Mat 2			
	14						
	16						
	17						
Sem. 15 16-20 Dic	9	Ges	Qui		Pr Fis 2	Ex ExpGr 1	Pr Qui 2
	10	Ges	Mat	Mat 1			
	11	Fis	Bio	Bio			Ges
	12	Mat	Fis	Qui		Ex ExpGr 2	Pr Qui 1
	13			Mat 2	Pr Fis 1		
	14						
	16					Pr Qui 3	
	17						

* El horario de las clases de los jueves de **Expresión Gráfica Gr. 2** y de las Prácticas de **Biología Gr. 1** es de **11:45 h a 13:45 h**.
El horario de las prácticas de **Química del grupo 3** es de **15:30 a 18 h**.