

Titulación	Asignatura	Fechas	Hora	Tutor de Prácticas	Lugar
Grado CC. Ambientales	Bases Físicas del Medio Ambiente	miércoles, 2 de diciembre de 2020	de 17:00 a 19:00	D <sup>a</sup> . María Fernández Raga / José M. Baelo Glez.	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grado CC. Ambientales	Bases Físicas del Medio Ambiente	miércoles, 9 de diciembre de 2020	de 17:00 a 19:00	D <sup>a</sup> . María Fernández Raga / José M. Baelo Glez.	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grado CC. Ambientales	Bases Físicas del Medio Ambiente	miércoles, 16 de diciembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D <sup>a</sup> . María Fernández Raga / José M. Baelo Glez.	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grado CC. Ambientales	Biología I	martes, 24 de noviembre de 2020	de 16:00 a 21:00	D. Bernardo Miranda Núñez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado CC. Ambientales	Biología I	jueves, 26 de noviembre de 2020	de 16:00 a 21:00	D. Bernardo Miranda Núñez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado CC. Ambientales	Diversidad Vegetal	martes, 17 de noviembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. Bernardo Miranda Núñez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado CC. Ambientales	Diversidad Vegetal	jueves, 19 de noviembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. Bernardo Miranda Núñez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado CC. Ambientales	Ecología I	lunes, 30 de noviembre de 2020	de 17:00 a 21:30	D <sup>a</sup> . María Fernández Raga	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado CC. Ambientales	Geología I	viernes, 20 de noviembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. Enoc Sanz Ablanado	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado CC. Ambientales	Geología I	viernes, 18 de diciembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. Enoc Sanz Ablanado	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado CC. Química	Geología	viernes, 20 de noviembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. Enoc Sanz Ablanado	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado CC. Química	Geología	viernes, 18 de diciembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. Enoc Sanz Ablanado	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado Ing. Eléctrica	Expresión Gráfica en Ing. Eléctrica (68011044)	jueves, 19 de noviembre de 2020	de 17:00 a 20:00	Eva García Martínez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado Ing. Eléctrica	Expresión Gráfica en Ing. Eléctrica (68011044)	jueves, 10 de diciembre de 2020	de 17:00 a 20:00	Eva García Martínez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado Ing. Eléctrica	Expresión Gráfica en Ing. Eléctrica (68011044)	jueves, 17 de diciembre de 2020	de 17:00 a 20:00	Eva García Martínez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado Ing. Electrónica Industrial y Automática	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática (68021048)	jueves, 19 de noviembre de 2020	de 17:00 a 20:00	Eva García Martínez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado Ing. Electrónica Industrial y Automática	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática (68021048)	jueves, 10 de diciembre de 2020	de 17:00 a 20:00	Eva García Martínez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grado Ing. Electrónica Industrial y Automática	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática (68021048)	jueves, 17 de diciembre de 2020	de 17:00 a 20:00	Eva García Martínez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grados I Tecnologías Industriales y Mecánica	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901128)	sábado, 14 de noviembre de 2020	de 17:00 a 20:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Tecnologías Industriales y Mecánica	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901128)	sábado, 21 de noviembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Tecnologías Industriales y Mecánica	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901128)	sábado, 28 de noviembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Tecnologías Industriales y Mecánica	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901128)	sábado, 12 de diciembre de 2020	de 19:00 a 21:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Tecnologías Industriales y Mecánica	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901128)	sábado, 19 de diciembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Eléctrica, Electrónica Automática	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901111)	sábado, 14 de noviembre de 2020	de 17:00 a 20:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Eléctrica, Electrónica Automática	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901111)	sábado, 21 de noviembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Eléctrica, Electrónica Automática	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901111)	sábado, 28 de noviembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Eléctrica, Electrónica Automática	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901111)	sábado, 12 de diciembre de 2020	de 19:00 a 21:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Eléctrica, Electrónica Automática	Fundamentos Químicos de Ingeniería (68901111)	sábado, 19 de diciembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D. José Manuel Baelo González	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Eléctrica, Mecánica Electrónica Automática y Tec. Industrial	Física I (68901016)	miércoles, 2 de diciembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D <sup>a</sup> . María Fernández Raga / José M. Baelo Glez.	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Eléctrica, Mecánica Electrónica Automática y Tec. Industrial	Física I (68901016)	miércoles, 9 de diciembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D <sup>a</sup> . María Fernández Raga / José M. Baelo Glez.	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Eléctrica, Mecánica Electrónica Automática y Tec. Industrial	Física I (68901016)	miércoles, 16 de diciembre de 2020	de 17:00 a 21:00	D <sup>a</sup> . María Fernández Raga / José M. Baelo Glez.	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados I Eléctrica, Mecánica Electrónica Automática y Tec. Industrial	Física I (68901016)	miércoles, 13 de enero de 2021	de 17:00 a 19:00	D <sup>a</sup> . María Fernández Raga / José M. Baelo Glez.	Laboratorio de Física de la Universidad de Leon. Campus de Ponferrada
Grados Ing. Tecnología Industrial y Mecánica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido (68901105)	jueves, 19 de noviembre de 2020	de 17:00 a 20:00	Eva García Martínez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grados Ing. Tecnología Industrial y Mecánica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido (68901105)	jueves, 10 de diciembre de 2020	de 17:00 a 20:00	Eva García Martínez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada
Grados Ing. Tecnología Industrial y Mecánica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido (68901105)	jueves, 17 de diciembre de 2020	de 17:00 a 20:00	Eva García Martínez	Centro Asociado de Ponferrada Avenida Astorga, 15 24401 Ponferrada

Nota: En el caso de estar matriculado en una asignatura que no figura en el listado deberá ponerse en contacto con su tutor.