



UCAV

www.ucavila.es

CALENDARIO DE EXÁMENES

CURSO 2018/2019

FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
ESTUDIOS DE GRADO

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES: PRIMERA SEMANA.

HORA	LUNES 21 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO	MARTES 22 ENERO- 4 JUNIO- 27 AGOSTO	MIÉRCOLES 23 ENERO- 5 JUNIO- 28 AGOSTO	JUEVES 24 ENERO- 6 JUNIO – 29 AGOSTO	VIERNES 25 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO
9:30 - 11:30H	GESTION Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	FÍSICA APLICADA	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL I: LEGISLACIÓN Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I
	GESTIÓN INDUSTRIAL I	GEOLOGIA Y CLIMATOLOGIA			MEDIOAMBIENTE Y SOCIEDAD
	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	PREVENCIÓN, DIAGNOSIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA	PAISAJISMO Y JARDINERÍA ZOOLOGÍA	BOTÁNICA
12:00 – 14:00H	INFORMÁTICA APLICADA	CONTAMINANTES FÍSICOS, MEDIDA Y CONTROL	DESARROLLO RURAL	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
	PLANIFICACIÓN FÍSICA Y TERRITORIAL	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	CARTOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	QUÍMICA AMBIENTAL GESTIÓN INDUSTRIAL II
16:00 – 18:00H	EDAFOLOGIA	QUÍMICA GENERAL	GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES
	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y AUDITORIAS AMBIENTALES	HIDROGEOLOGÍA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE LABORATORIO	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL II: VALORACIÓN DE IMPACTOS Y EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
					ECOLOGÍA
18:15- 20:15H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	INDICADORES BIOLÓGICOS	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	INGLÉS
	BIOLOGÍA I	BIOLOGÍA II	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	ECONOMÍA AMBIENTAL	RESTAURACIÓN DE LA VEGETACIÓN Y DEL PAISAJE
		PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	GESTIÓN Y DEPURACIÓN DE AGUAS	GESTIÓN CINEGÉTICA Y PISCÍCOLA	CALIDAD Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES: SEGUNDA SEMANA.

HORA	LUNES 28 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE	MARTES 29 ENERO- 11 JUNIO- 3 SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 30 ENERO- 12 JUNIO- 4 SEPTIEMBRE	JUEVES 31 ENERO 13 JUNIO – 5 SEPTIEMBRE	VIERNES 1 FEBRERO - 14 JUNIO- 6 SEPTIEMBRE
9:30 - 11:30H	EDAFOLOGÍA	QUÍMICA GENERAL	GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES
	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y AUDITORÍAS AMBIENTALES	HIDROGEOLOGÍA	TECNICAS INSTRUMENTALES DE LABORATORIO	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL II: VALORACIÓN DE IMPACTOS Y EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA ECOLOGÍA
12:00 – 14:00H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	INDICADORES BIOLÓGICOS	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	INGLÉS
	BIOLOGÍA I	BIOLOGÍA II	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	ECONOMÍA AMBIENTAL	RESTAURACIÓN DE LA VEGETACIÓN Y DEL PAISAJE
		PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	GESTIÓN Y DEPURACIÓN DE AGUAS	GESTIÓN CINEGÉTICA Y PISCÍCOLA	CALIDAD Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA
16:00 – 18:00H	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	FÍSICA APLICADA	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL I: LEGISLACIÓN Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I
	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA	PAISAJISMO Y JARDINERÍA	MEDIOAMBIENTE Y SOCIEDAD
	GESTIÓN INDUSTRIAL I	PREVENCIÓN, DIAGNOSIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA		ZOOLOGÍA	BOTÁNICA
18:15- 20:15H	INFORMÁTICA APLICADA	CONTAMINANTES FÍSICOS, MEDIDA Y CONTROL	DESARROLLO RURAL	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
	PLANIFICACIÓN FÍSICA Y TERRITORIAL	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	CARTOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	QUÍMICA AMBIENTAL GESTIÓN INDUSTRIAL II

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.

GRADO EN INGENIERÍA AGROPECUARIA Y DEL MEDIO RURAL: PRIMERA SEMANA.

HORA	LUNES 21 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO	MARTES 22 ENERO- 4 JUNIO- 27 AGOSTO	MIÉRCOLES 23 ENERO- 5 JUNIO- 28 AGOSTO	JUEVES 24 ENERO- 6 JUNIO - 29 AGOSTO	VIERNES 25 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO
9:30 - 11:30H	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I
	SISTEMAS DE GANADERÍA INTENSIVA	FISICA APLICADA	SISTEMAS DE RIEGO	JARDINERÍA Y ESPACIOS VERDES	BOTÁNICA AGRÍCOLA
	GESTIÓN INDUSTRIAL I			ZOOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA	
12:00 – 14:00H	INFORMÁTICA APLICADA	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA	DESARROLLO RURAL	SISTEMAS DE GANADERÍA EXTENSIVA	MEJORA GENÉTICA, ANIMAL Y VEGETAL
	ZOOTECNIA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y POLÍTICA AGRARIA		TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y SIG	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA RURAL I
				APROVECHAMIENTOS AGROINDUSTRIALES	GESTIÓN INDUSTRIAL II RECURSOS HUMANOS
16:00 – 18:00H	EDAFOLOGÍA	QUÍMICA GENERAL	CONSTRUCCIONES AGROPECUARIAS Y ELECTRIFICACIÓN	FITOTECNIA	PROYECTOS Y PLANIFICACIÓN
	VALORACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AGRARIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA RURAL II	CULTIVOS HERBÁCEOS AGROENERGÉTICOS	LEGISLACIÓN AGRARIA	AGROECOLOGÍA
					COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
18:15- 20:15H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL	MAQUINARIA AGRÍCOLA	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	INGLÉS
	BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA VEGETAL	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	BIOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA GENÉTICA	
	CULTIVOS LEÑOSOS	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES		ECONOMÍA AMBIENTAL	

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.

GRADO EN INGENIERÍA AGROPECUARIA Y DEL MEDIO RURAL: SEGUNDA SEMANA.

HORA	LUNES 28 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE	MARTES 29 ENERO- 11 JUNIO- 3 SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 30 ENERO- 12 JUNIO- 4 SEPTIEMBRE	JUEVES 31 ENERO 13 JUNIO – 5 SEPTIEMBRE	VIERNES 1 FEBRERO - 14 JUNIO- 6 SEPTIEMBRE
9:30 -11:30H	EDAFOLOGÍA	QUÍMICA GENERAL	CONSTRUCCIONES AGROPECUARIAS Y ELECTRIFICACIÓN	FITOTÉCNIA	PROYECTOS Y PLANIFICACIÓN
	VALORACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AGRARIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA RURAL II	CULTIVOS HERBÁCEOS AGROENERGÉTICOS	LEGISLACIÓN AGRARIA	AGROECOLOGÍA COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
12:00 – 14:00H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL	MAQUINARIA AGRÍCOLA	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	INGLÉS
	BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA VEGETAL	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	BIOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA GENÉTICA	
	CULTIVOS LEÑOSOS	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES		ECONOMIA AMBIENTAL	
16:00 – 18:00H	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGA	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I
	SISTEMAS DE GANADERÍA INTENSIVA	FÍSICA APLICADA	SISTEMAS DE RIEGO	JARDINERÍA Y ESPACIOS VERDES	BOTÁNICA AGRÍCOLA
	GESTIÓN INDUSTRIAL I	PROTECCIÓN DE CULTIVOS		ZOOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA	
18:15- 20:15H	INFORMÁTICA APLICADA	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA	DESARROLLO RURAL	SISTEMAS DE GANADERIA EXTENSIVA	MEJORA GENÉTICA, ANIMAL Y VEGETAL
	ZOOTECNIA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y POLÍTICA AGRARIA		TOPOGRAFÍA,CARTOGRAFÍA Y SIG	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA RURAL I
				APROVECHAMIENTOS AGROINDUSTRIALES	GESTIÓN INDUSTRIAL II RECURSOS HUMANOS

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL: PRIMERA SEMANA. GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL: PRIMERA SEMANA

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL (GRADO EN PROCESO DE EXTINCIÓN).

*GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (GRADO EN PROCESO DE IMPLANTACIÓN).

HORA	LUNES 21 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO	MARTES 22 ENERO- 4 JUNIO- 27 AGOSTO	MIÉRCOLES 23 ENERO- 5 JUNIO- 28 AGOSTO	JUEVES 24 ENERO- 6 JUNIO – 29 AGOSTO	VIERNES 25 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO
9:30 -11:30H	GESTION Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	FÍSICA APLICADA *FÍSICA APLICADA	EVALUACIÓN Y CORRECIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	MATEMÁTICAS II *MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I * MATEMÁTICAS I
	*QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	GEOLOGIA Y CLIMATOLOGÍA *GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA			PLAGAS Y ENFERMEDADES FORESTALES
	ORDENACIÓN FORESTAL Y VALORACIÓN DE MONTES	INCENDIOS FORESTALES	APROVECHAMIENTOS Y CERTIFICACIÓN FORESTAL	PAISAJISMO Y JARDINERÍA	BOTÁNICA FORESTAL
	GESTIÓN INDUSTRIAL I			ZOOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA	
12:00 – 14:00H	INFORMÁTICA APLICADA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	SELVICULTURA	PASCICULTURA Y SISTEMAS AGROFORESTALES	ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
	PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN TERRITORIAL	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA	SOCIOLOGÍA, LEGISLACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL	TOPOGRAFÍA, SIG Y TELEDETECCIÓN	HIDRÁULICA Y RIEGOS
		INTRODUCCIÓN A LA TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA			GESTIÓN INDUSTRIAL II
16:00 – 18:00H	EDAFOLOGÍA *EDAFOLOGÍA	QUÍMICA	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN	HIDROLOGÍA Y RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL	PROYECTOS
	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y AUDITORIAS AMBIENTALES	ELECTROTÉCNIA, ELECTRIFICACIÓN Y MECANIZACIÓN FORESTAL	VIVEROS REPOBLACIONES Y RESTAURACIÓN DE LA VEGETACIÓN	DASOMETRÍA E INVENTARIACIÓN FORESTAL	ECOLOGÍA FORESTAL COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
18:15- 20:15H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	VÍAS E INFRAESTRUCTURAS FORESTALES	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA *FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	INGLÉS *INGLÉS
	CONTROL DE LA CONTAMINACION DE SUELOS	BIOLOGÍA *BIOLOGÍA	INDICADORES BIOLÓGICOS	ORDENACIÓN Y GESTIÓN CINEGÉTICA Y PISCÍCOLA	
			INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	ECONOMÍA AMBIENTAL	

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL: SEGUNDA SEMANA. GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL: SEGUNDA SEMANA

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL (GRADO EN PROCESO DE EXTINCIÓN).

*GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (GRADO EN PROCESO DE IMPLANTACIÓN).

HORA	LUNES 28 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE	MARTES 29 ENERO- 11 JUNIO- 3 SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 30 ENERO- 12 JUNIO- 4 SEPTIEMBRE	JUEVES 31 ENERO 13 JUNIO – 5 SEPTIEMBRE	VIERNES 1 FEBRERO - 14 JUNIO- 6 SEPTIEMBRE
9:30 - 11:30H	EDAFOLOGÍA *EDAFOLOGÍA	QUÍMICA	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN	HIDROLOGÍA Y RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL	PROYECTOS
	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y AUDITORÍAS AMBIENTALES	ELECTROTÉCNIA, ELECTRIFICACIÓN Y MECANIZACIÓN FORESTAL	VIVEROS, REOBLACIONES Y RESTAURACIÓN DE LA VEGETACIÓN	DASOMETRÍA E INVENTARIACIÓN FORESTAL	ECOLOGÍA FORESTAL COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
12:00 – 14:00H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	VÍAS E INFRAESTRUCTURAS FORESTALES	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA *FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	INGLÉS *INGLÉS
	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS	BIOLOGÍA *BIOLOGÍA	INDICADORES BIOLÓGICOS	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	
16:00 – 18:00H	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA *GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	MATEMÁTICAS II *MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I *MATEMÁTICAS I PLAGAS Y ENFERMEDADES FORESTALES
	*QUÍMICA Y BIOQUÍMICA				
	ORDENACIÓN FORESTAL Y VALORACIÓN DE MONTES	FÍSICA APLICADA *FÍSICA APLICADA	APROVECHAMIENTOS Y CERTIFICACIÓN FORESTAL	PAISAJISMO Y JARDINERÍA	BOTÁNICA FORESTAL
	GESTIÓN INDUSTRIAL I	INCENDIOS FORESTALES		ZOOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA	
18:15- 20:15H	INFORMÁTICA APLICADA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA	SELVICULTURA	PASCICULTURA Y SISTEMAS AGROFORESTALES	ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS GESTIÓN INDUSTRIAL II
	PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN TERRITORIAL	INTRODUCCIÓN A LA TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA	SOCIOLOGÍA, LEGISLACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL	TOPOGRAFÍA, SIG Y TELEDETECCIÓN	HIDRÁULICA Y RIEGOS

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN: PRIMERA SEMANA.

HORA	LUNES 21 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO	MARTES 22 ENERO- 4 JUNIO- 27 AGOSTO	MIÉRCOLES 23 ENERO- 5 JUNIO- 28 AGOSTO	JUEVES 24 ENERO- 6 JUNIO – 29 AGOSTO	VIERNES 25 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO
9:30 - 11:30H	BASES DE DATOS I	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE APLICACIONES CON HERRAMIENTAS RAD	ÁLGEBRA	ANÁLISIS MATEMÁTICO
	SEGURIDAD EN REDES DE COMPUTADORES	PLANIFICACIÓN, VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DEL SOFTWARE		MATEMÁTICA DISCRETA	ESTADÍSTICA
		CONTABILIDAD FINANCIERA		COMPILADORES	
12:00 – 14:00H	OFIMÁTICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS I	REDES I	REDES II
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	NORMAS DE CALIDAD APLICADAS A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	SISTEMAS OPERATIVOS II
					RECURSOS HUMANOS
DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN					
16:00 – 18:00H	BASES DE DATOS II	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA I	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA II	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA ECONOMÍA
	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	SISTEMAS OPERATIVOS I	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LEGISLACIÓN INFORMÁTICA	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB II
18:15- 20:15H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGIA	INGLÉS
	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I	ESTRUCTURA DE DATOS	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBEJETOS II

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CALENDARIO DE EXÁMENES
CURSO 2018-2019
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN: SEGUNDA SEMANA.

HORA	LUNES 28 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE	MARTES 29 ENERO- 11 JUNIO- 3 SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 30 ENERO- 12 JUNIO- 4 SEPTIEMBRE	JUEVES 31 ENERO 13 JUNIO – 5 SEPTIEMBRE	VIERNES 1 FEBRERO - 14 JUNIO- 6 SEPTIEMBRE
9:30 - 11:30H	BASES DE DATOS II	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA I	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA II	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA ECONOMÍA
	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	SISTEMAS OPERATIVOS I	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LEGISLACIÓN INFORMÁTICA	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB II
12:00 – 14:00H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	INGLÉS
	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRBUIDOS	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I	ESTRUCTURA DE DATOS	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS II
16:00 – 18:00H	BASES DE DATOS I	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE APLICACIONES CON HERRAMIENTAS RAD	ÁLGEBRA	ANÁLISIS MATEMÁTICO
	SEGURIDAD EN REDES DE COMPUTADORES	PLANIFICACIÓN, VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DEL SOFTWARE		MATEMÁTICA DISCRETA	ESTADÍSTICA
		CONTABILIDAD FINANCIERA		COMPILADORES	
18:15- 20:15H	OFIMÁTICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS I	REDES I	REDES II
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	NORMAS DE CALIDAD APLICADAS A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	SISTEMAS OPERATIVOS II
					RECURSOS HUMANOS
DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN					

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA: PRIMERA SEMANA.

HORA	LUNES 21 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO	MARTES 22 ENERO- 4 JUNIO- 27 AGOSTO	MIÉRCOLES 23 ENERO- 5 JUNIO- 28 AGOSTO	JUEVES 24 ENERO- 6 JUNIO – 29 AGOSTO	VIERNES 25 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO
9:30 - 11:30H	GESTIÓN INDUSTRIAL I	FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	FÍSICA I	MATEMÁTICAS I
	FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	PREVENCIÓN, DIAGNOSIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	MOTORES	SISTEMAS DE FRENO	MATEMÁTICAS II
			SUSPENSIÓN Y CHASIS		
		PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA			
12:00 – 14:00H	EXPRESIÓN GRÁFICA I	CONTAMINANTES FÍSICOS, MEDIDA Y CONTROL	INGENIERÍA TÉRMICA I	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	CÁLCULO, DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA TÉRMICA II	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	GESTIÓN INDUSTRIAL II
16:00 – 18:00H	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	QUÍMICA	GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES I	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
	AMPLIACIÓN EN PROCESOS DE FABRICACIÓN	FLUIDOMECÁNICA APLICADA	INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES II	METROLOGÍA, CALIDAD Y PROCESOS DE FABRICACIÓN
	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y AUDITORÍAS AMBIENTALES				
18:15- 20:15H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	INGLÉS
	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	AUTOMÁTICA, REGULACION Y CONTROL	INGENIERÍA DE MATERIALES
		GESTIÓN Y DEPURACIÓN DE AGUAS			

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA: SEGUNDA SEMANA.

HORA	LUNES 28 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE	MARTES 29 ENERO- 11 JUNIO- 3 SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 30 ENERO- 12 JUNIO- 4 SEPTIEMBRE	JUEVES 31 ENERO 13 JUNIO – 5 SEPTIEMBRE	VIERNES 1 FEBRERO - 14 JUNIO- 6 SEPTIEMBRE	
9:30 - 11:30H	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	QUÍMICA	GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES I	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	
	AMPLIACIÓN EN PROCESOS DE FABRICACIÓN					
	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y AUDITORÍAS AMBIENTALES	FLUIDOMECAÁNICA APLICADA	INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES II	METROLOGÍA, CALIDAD Y PROCESOS DE FABRICACIÓN	
12:00 – 14:00H	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	INGLÉS	
	INGNIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA GESTIÓN Y DEPURACIÓN DE AGUAS	AUTOMÁTICA, REGULACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA DE MATERIALES	
16:00 – 18:00H	GESTIÓN INDUSTRIAL I	FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	FÍSICA I	MATEMÁTICAS I	
	FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	PREVENCIÓN, DIAGNOSIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	MOTORES	SISTEMAS DE FRENO	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS III
			SUSPENSIÓN Y CHASIS	PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA		
18:15- 20:15H	EXPRESIÓN GRÁFICA I	CONTAMINANTES FÍSICOS, MEDIDA Y CONTROL	INGENIERÍA TÉRMICA I	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	CÁLCULO, DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA TÉRMICA II	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	GESTIÓN INDUSTRIAL II	

Importante: El presente calendario contiene la fecha de todos los exámenes de la titulación en previsión de las posibles peticiones de exámenes y de los adelantos de convocatorias debidamente autorizadas.