



UCAV

www.ucavila.es

CALENDARIO DE EXÁMENES

CURSO 2021/2022

PROGRAMA DE FORMACIÓN: **AULA ABIERTA**
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES

AULA ABIERTA – ÁREA AMBIENTAL PRIMERA SEMANA

HORA	LUNES 10 ENERO- 30 MAYO- 22 AGOSTO	MARTES 11 ENERO- 2 JUNIO- 23 AGOSTO	MIÉRCOLES 12 ENERO- 1 JUNIO- 24 AGOSTO	JUEVES 13 ENERO- 2 JUNIO – 25 AGOSTO	VIERNES 14 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO
9:30 -11:30H	BIODIVERSIDAD: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN (ÁREA AMBIENTAL)	FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA AMBIENTAL	IDENTIFICACIÓN Y LEGISLACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	ÁLGEBRA Y ESTADÍSTICA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	CÁLCULO MATEMÁTICO APLICADO AL ÁREA AMBIENTAL
	GESTIÓN DE TALLER (ÁREA AMBIENTAL)	GEOLOGIA Y CLIMATOLOGIA APLICADAS AL ÁREA AMBIENTAL			EL HOMBRE Y EL MEDIOAMBIENTE
	BIOQUÍMICA Y QUÍMICA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA: TÉCNICAS DE ANÁLISIS Y CONTROL (ÁREA AMBIENTAL)	OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA: GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN	JARDINERÍA Y GESTIÓN DEL PAISAJE APLICADAS AL ÁREA AMBIENTAL ZOOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	BOTÁNICA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL
12:00 – 14:00H	INFORMÁTICA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	EVALUACIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN FÍSICA (ÁREA AMBIENTAL) POLÍTICA DE DESARROLLO RURAL (ÁREA AMBIENTAL)	S.I.G, TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADAS AL ÁREA AMBIENTAL	LEGISLACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL MEDIOAMBIENTE	CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES (ÁREA AMBIENTAL)
	PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN INTEGRADA DEL TERRITORIO	SALUD PÚBLICA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	EDUCACIÓN Y MEDIOAMBIENTE		QUÍMICA DEL MEDIOAMBIENTE GESTIÓN DE OPERACIONES (ÁREA AMBIENTAL)
16:00 – 18:00H	EDAFOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	FUNDAMENTOS QUÍMICOS APLICADOS AL ÁREA AMBIENTAL	RESIDUOS: GESTIÓN Y TRATAMIENTO (ÁREA AMBIENTAL)	HIDROLOGÍA Y SUELOS	PROYECTOS AMBIENTALES
	AUDITORÍAS Y GESTIÓN AMBIENTAL (ÁREA AMBIENTAL)	AGUAS SUBTERRÁNEAS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS	IMPACTO AMBIENTAL: VALORACIÓN Y EVALUACIÓN ESTRATÉGICA	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN (ÁREA AMBIENTAL) ECOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL
18:15- 20:15H	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (ÁREA AMBIENTAL)	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA (ÁREA AMBIENTAL)	BIOINDICADORES (ÁREA AMBIENTAL)	ANTROPOLOGÍA (ÁREA AMBIENTAL)	INGLÉS (ÁREA AMBIENTAL)
	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	BIOLOGÍA VEGETAL APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	CRISTIANISMO: INTRODUCCIÓN (ÁREA AMBIENTAL) CONTROL DE AGUAS: GESTIÓN Y DEPURACIÓN (ÁREA AMBIENTAL)	ECONOMÍA Y POLÍTICA DEL MEDIOAMBIENTE CAZA Y PESCA (ÁREA AMBIENTAL) RIESGOS LABORALES Y MEDIDAS PREVENTIVAS	RESTAURACIÓN DE ZONAS VERDES RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y CALIDAD TOTAL (ÁREA AMBIENTAL)

AULA ABIERTA – ÁREA AMBIENTAL SEGUNDA SEMANA

HORA	LUNES 17 ENERO- 6 JUNIO- 29 AGOSTO	MARTES 18 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO	MIÉRCOLES 19 ENERO- 8 JUNIO- 31 AGOSTO	JUEVES 20 ENERO- 9 JUNIO – 1 SEPTIEMBRE	VIERNES 21 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE
9:30 -11:30H	EDAFOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	FUNDAMENTOS QUÍMICOS APLICADOS AL ÁREA AMBIENTAL	RESIDUOS: GESTIÓN Y TRATAMIENTO (ÁREA AMBIENTAL)	HIDROLOGÍA Y SUELOS	PROYECTOS AMBIENTALES
	AUDITORÍAS Y GESTION AMBIENTAL (ÁREA AMBIENTAL)	AGUAS SUBTERRÁNEAS	TECNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS	IMPACTO AMBIENTAL: VALORACIÓN Y EVALUACIÓN ESTRATÉGICA	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN (ÁREA AMBIENTAL) ECOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL
12:00 – 14:00H	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (ÁREA AMBIENTAL)	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA (ÁREA AMBIENTAL)	BIOINDICADORES (ÁREA AMBIENTAL)	ANTROPOLOGÍA (ÁREA AMBIENTAL)	INGLÉS (ÁREA AMBIENTAL)
	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	BIOLOGÍA VEGETAL APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	CRISTIANISMO: INTRODUCCIÓN (ÁREA AMBIENTAL) CONTROL DE AGUAS: GESTIÓN Y DEPURACIÓN (ÁREA AMBIENTAL)	ECONOMÍA Y POLÍTICA DEL MEDIOAMBIENTE CAZA Y PESCA (ÁREA AMBIENTAL) RIESGOS LABORALES Y MEDIDAS PREVENTIVAS	RESTAURACIÓN DE ZONAS VERDES RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y CALIDAD TOTAL (ÁREA AMBIENTAL)
16:00 – 18:00H	BIODIVERSIDAD: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA AMBIENTAL	IDENTIFICACIÓN Y LEGISLACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	ÁLGEBRA Y ESTADÍSTICA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	CÁLCULO MATEMÁTICO APLICADO AL ÁREA AMBIENTAL
		GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA APLICADAS AL ÁREA AMBIENTAL			EL HOMBRE Y EL MEDIOAMBIENTE
	BIOQUÍMICA Y QUÍMICA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL GESTIÓN DE TALLER (ÁREA AMBIENTAL)	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA: TÉCNICAS DE ANÁLISIS Y CONTROL (ÁREA AMBIENTAL)	OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA: GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN	JARDINERÍA Y GESTIÓN DEL PAISAJE APLICADAS AL ÁREA AMBIENTAL ZOOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	BOTÁNICA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL
18:15- 20:15H	INFORMÁTICA APLICADA AL ÁREA AMBIENTAL	EVALUACIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN FÍSICA (ÁREA AMBIENTAL) POLÍTICA DE DESARROLLO RURAL (ÁREA AMBIENTAL)	S.I.G, TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADAS AL ÁREA AMBIENTAL	LEGISLACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL MEDIOAMBIENTE	CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES (ÁREA AMBIENTAL)
	PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN INTEGRADA DEL TERRITORIO	SALUD PÚBLICA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	EDUCACIÓN Y MEDIOAMBIENTE		QUÍMICA DEL MEDIOAMBIENTE GESTIÓN DE OPERACIONES (ÁREA AMBIENTAL)



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CALENDARIO DE EXÁMENES
CURSO 2021-2022
PROGRAMA DE FORMACIÓN: **AULA ABIERTA**

AULA ABIERTA – **ÁREA AGROALIMENTARIA** PRIMERA SEMANA

HORA	LUNES 10 ENERO- 30 MAYO- 22 AGOSTO	MARTES 11 ENERO- 2 JUNIO- 23 AGOSTO	MIÉRCOLES 12 ENERO- 1 JUNIO- 24 AGOSTO	JUEVES 13 ENERO- 2 JUNIO – 25 AGOSTO	VIERNES 14 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO
9:30 - 11:30H	FUNDAMENTOS QUÍMICOS Y BIOQUÍMICOS APLICADOS AL ÁREA AGROALIMENTARIA	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AGROPECUARIA		ÁLGEBRA Y ESTADÍSTICA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA	CÁLCULO MATEMÁTICO APLICADO AL ÁREA AGROALIMENTARIA
		FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA AGROPECUARIA			BOTÁNICA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA
12:00 – 14:00H	INFORMÁTICA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA	TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA	S.I.G, TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADAS AL ÁREA AGROALIMENTARIA	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN GANADERA EXTENSIVA	FUNDAMENTOS DE MEJORA GENÉTICA VEGETAL Y ANIMAL
	TECNOLOGIA GANADERA	ECONOMÍA E INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	HIDRAULICA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA
16:00 – 18:00H			CONSTRUCCION Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS APLICADOS AL ÁREA AGROALIMENTARIA	ECOLOGIA DE CULTIVOS	ECOLOGÍA Y ARQUITECTURA DEL PAISAJE
18:15- 20:15H		FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA		ANTROPOLOGÍA (ÁREA AGROALIMENTARIA)	INGLÉS (ÁREA AGROALIMENTARIA)
				APLICACIONES BIOTECNOLOGICAS EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CALENDARIO DE EXÁMENES
CURSO 2021-2022
PROGRAMA DE FORMACIÓN: **AULA ABIERTA**

AULA ABIERTA – ÁREA AGROPECUARIA SEGUNDA SEMANA

HORA	LUNES 17 ENERO- 6 JUNIO- 29 AGOSTO	MARTES 18 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO	MIÉRCOLES 19 ENERO- 8 JUNIO- 31 AGOSTO	JUEVES 20 ENERO- 9 JUNIO – 1 SEPTIEMBRE	VIERNES 21 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE
9:30 - 11:30H			CONSTRUCCION Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS APLICADOS AL AREA AGROALIMENTARIA	ECOLOGIA DE CULTIVOS	ECOLOGÍA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA
12:00 – 14:00H		FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA APLICADOS AL AREA AGROALIMENTARIA		APLICACIONES BIOTECNOLOGICAS EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	INGLÉS (ÁREA AGROALIMENTARIA)
16:00 – 18:00H	FUNDAMENTOS QUIMICOS Y BIOQUIMICOS APLICADOS AL AREA AGROALIMENTARIA	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA AGROALIMENTARIA		ÁLGEBRA Y ESTADÍSTICA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA	CÁLCULO MATEMÁTICO APLICADO AL AGROALIMENTARIA BOTÁNICA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA
18:15- 20:15H	INFORMÁTICA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA TECNOLOGIA GANADERA	TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA APLICADAS AL ÁREA AGROALIMENTARIA ECONOMÍA E INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	S.I.G, TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADAS AL ÁREA AGROPECUARIA GESTION DE LA CALIDAD EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		HIDRÁULICA APLICADA AL ÁREA AGROALIMENTARIA

AULA ABIERTA – ÁREA FORESTAL PRIMERA SEMANA.

HORA	LUNES 10 ENERO- 30 MAYO- 22 AGOSTO	MARTES 11 ENERO- 2 JUNIO- 23 AGOSTO	MIÉRCOLES 12 ENERO- 1 JUNIO- 24 AGOSTO	JUEVES 13 ENERO- 2 JUNIO – 25 AGOSTO	VIERNES 14 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO
9:30 -11:30H	PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA FORESTAL	IMPACTO AMBIENTAL: EVALUACIÓN Y CORRECIÓN APLICADOS AL ÁREA FORESTAL	ÁLGEBRA Y ESTADÍSTICA APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	CÁLCULO MATEMÁTICO APLICADO AL ÁREA FORESTAL
		GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA APLICADAS AL ÁREA FORESTAL			PATOLOGÍA FORESTAL
	GESTIÓN DE TALLER (ÁREA FORESTAL)	PREVENCIÓN Y DEFENSA CONTRA INCENDIOS	APROVECHAMIENTOS FORESTALES	JARDINERÍA Y GESTIÓN DEL PAISAJE APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	BOTÁNICA APLICADA AL ÁREA FORESTAL
12:00 – 14:00H	INFORMÁTICA APLICADA AL ÁREA FORESTAL	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL APLICADA AL ÁREA FORESTAL	SILVICULTURA	PASCICULTURA	CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES (ÁREA FORESTAL)
	ORDENACIÓN TERRITORIAL APLICADA AL ÁREA FORESTAL	REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL	POLÍTICAS FORESTALES		HIDRÁULICA APLICADA AL ÁREA FORESTAL
	ORDENACIÓN DE MONTES	INDUSTRIA DE LA MADERA	S.I.G, TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADAS AL ÁREA FORESTAL		GESTIÓN DE OPERACIONES (ÁREA FORESTAL)
16:00 – 18:00H	EDAFOLOGÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL	FUNDAMENTOS QUÍMICOS APLICADOS AL ÁREA FORESTAL	ESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN APLICADA AL ÁREA FORESTAL	HIDROLOGÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL	PROYECTOS APLICADOS AL ÁREA FORESTAL
	AUDITORÍAS Y GESTIÓN AMBIENTAL APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	ELECTROTÉCNIA. MOTORES Y MAQUINAS APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	RESTAURACIÓN Y REPOBLACIONES FORESTALES		ECOLOGÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL
18:15- 20:15H	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (ÁREA FORESTAL)	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA (ÁREA FORESTAL)	VÍAS FORESTALES	ANTROPOLOGÍA (ÁREA FORESTAL)	INGLÉS (ÁREA FORESTAL)
	CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS APLICADOS AL ÁREA FORESTAL	BIOLOGÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL	BIOINDICADORES (ÁREA FORESTAL)	CAZA Y PESCA (ÁREA FORESTAL)	INVENTARIACIÓN FORESTAL
		CRISTIANISMO: INTRODUCCIÓN (ÁREA FORESTAL)	ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE		

AULA ABIERTA – ÁREA FORESTAL SEGUNDA SEMANA

HORA	LUNES 17 ENERO- 6 JUNIO- 29 AGOSTO	MARTES 18 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO	MIÉRCOLES 19 ENERO- 8 JUNIO- 31 AGOSTO	JUEVES 20 ENERO- 9 JUNIO – 1 SEPTIEMBRE	VIERNES 21 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE
9:30 -11:30H	EDAFOLOGÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL	FUNDAMENTOS QUÍMICOS APLICADOS AL ÁREA FORESTAL	ESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN APLICADA AL ÁREA FORESTAL	HIDROLOGÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL	PROYECTOS APLICADOS AL ÁREA FORESTAL
	AUDITORÍAS Y GESTIÓN AMBIENTAL APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	ELECTROTÉCNIA. MOTORES Y MAQUINAS APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	RESTAURACIÓN Y REPOBLACIONES FORESTALES		ECOLOGÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL
					HABILIDADES DE COMUNICACIÓN (ÁREA FORESTAL)
12:00 – 14:00H	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (ÁREA FORESTAL)	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA (ÁREA FORESTAL)	VÍAS FORESTALES BIOINDICADORES (ÁREA FORESTAL)	ANTROPOLOGÍA (ÁREA FORESTAL)	INGLÉS (ÁREA FORESTAL)
	CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS APLICADOS AL ÁREA FORESTAL	BIOLOGÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL	CRISTIANISMO: INTRODUCCIÓN (ÁREA FORESTAL)	CAZA Y PESCA (ÁREA FORESTAL) ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE	INVENTARIACIÓN FORESTAL
16:00 – 18:00H	PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	GEOLOGIA Y CLIMATOLOGÍA APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	IMPACTO AMBIENTAL: EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN APLICADOS AL ÁREA FORESTAL	ÁLGEBRA Y ESTADÍSTICA APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	CÁLCULO MATEMÁTICO APLICADO AL ÁREA FORESTAL PATOLOGÍA FORESTAL
		FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA FORESTAL	APROVECHAMIENTOS FORESTALES	JARDINERÍA Y GESTIÓN DEL PAISAJE APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	BOTÁNICA APLICADA AL ÁREA FORESTAL
	GESTIÓN DE TALLER (ÁREA FORESTAL)	PREVENCIÓN Y DEFENSA CONTRA INCENDIOS		ZOOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA APLICADAS AL ÁREA FORESTAL	
18:15- 20:15H	INFORMÁTICA APLICADA AL ÁREA FORESTAL	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL APLICADA AL ÁREA FORESTAL	SILVICULTURA	PASCICULTURA	CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES (ÁREA FORESTAL)
	ORDENACIÓN DE MONTES	REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA APLICADA AL ÁREA FORESTAL			GESTIÓN DE OPERACIONES (ÁREA FORESTAL)
	ORDENACIÓN TERRITORIAL APLICADA AL ÁREA FORESTAL	INDUSTRIA DE LA MADERA	POLÍTICAS FORESTALES S.I.G, TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADAS AL ÁREA FORESTAL		HIDRÁULICA APLICADA AL ÁREA FORESTAL

AULA ABIERTA – ÁREA INFORMÁTICA PRIMERA SEMANA.

HORA	LUNES 10 ENERO- 30 MAYO- 22 AGOSTO	MARTES 11 ENERO- 2 JUNIO- 23 AGOSTO	MIÉRCOLES 12 ENERO- 1 JUNIO- 24 AGOSTO	JUEVES 13 ENERO- 2 JUNIO – 25 AGOSTO	VIERNES 14 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO
9:30 -11:30H	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	FÍSICA APLICADA A LA INFORMÁTICA	REDES DE ORDENADORES. TORRE OSI (1º PARTE)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA (2º PARTE. ÁLGEBRA)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA (1º PARTE. CÁLCULO)
	SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA (3º PARTE. MATEMÁTICA DISCRETA)	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INFORMÁTICA
		EMPRESA: CONTABILIDAD FINANCIERA (ÁREA DE INFORMÁTICA)		PROCESADORES DEL LENGUAJE	
12:00 – 14:00H	HERRAMIENTAS OFIMÁTICAS	ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DE LA EMPRESA	FUNDAMENTOS DE PARADIGMA DE LA ORIENTACIÓN A OBJETOS	HERRAMIENTAS DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES	REDES DE ORDENADORES. TORRE OSI (2º PARTE)
	ANÁLISIS Y DISEÑO DEL SOFTWARE (1º PARTE)	EMPRESAS: DIRECCIÓN, PRODUCCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ANÁLISIS Y DISEÑO DEL SOFTWARE (2º PARTE)	CALIDAD Y AUDITORÍAS DE LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS	SISTEMAS OPERATIVOS. ARQUITECTURA Y PROGRAMACIÓN EN C
					EMPRESA: GESTIÓN DE PERSONAL (ÁREA DE INFORMÁTICA)
					GESTIÓN DE OPERACIONES Y PROYECTOS
16:00 – 18:00H	AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS	PROGRAMACIÓN (1º PARTE)	PROGRAMACIÓN (2º PARTE)	ESTRUCTURA DEL ORDENADOR	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN (ÁREA DE INFORMÁTICA)
	INFORMÁTICA BÁSICA	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS	SISTEMAS INTELIGENTES	DERECHO INFORMÁTICO	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL
18:15- 20:15H	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (ÁREA DE INFORMÁTICA)	ÉTICA FUNDAMENTAL Y DEONTOLOGÍA (ÁREA DE INFORMÁTICA)	CRISTIANISMO: INTRODUCCIÓN (ÁREA DE INFORMÁTICA)	ANTROPOLOGÍA (ÁREA INFORMÁTICA)	FRAMEWORKS DE DESARROLLO WEB (2º PARTE)
	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DISTRIBUIDOS	TECNOLOGÍA DEL ORDENADOR	FRAMEWORKS DE DESARROLLO WEB (1º PARTE)	PROGRAMACIÓN DE ESTRUCTURA DINÁMICA DE DATOS	INGLÉS (ÁREA DE INFORMÁTICA)
					AMPLIACIÓN DEL PARADIGMA DE LA ORIENTACIÓN A OBJETOS

AULA ABIERTA – ÁREA INFORMÁTICA SEGUNDA SEMANA

HORA	LUNES 17 ENERO- 6 JUNIO- 29 AGOSTO	MARTES 18 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO	MIÉRCOLES 19 ENERO- 8 JUNIO- 31 AGOSTO	JUEVES 20 ENERO- 9 JUNIO – 1 SEPTIEMBRE	VIERNES 21 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE
9:30 -11:30H	AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS	PROGRAMACIÓN (1ª PARTE)	PROGRAMACIÓN (2ª PARTE)	ESTRUCTURA DEL ORDENADOR	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN (ÁREA DE INFORMÁTICA) SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL
	INFORMÁTICA BÁSICA	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS	SISTEMAS INTELIGENTES	DERECHO INFORMÁTICO	FRAMEWORKS DE DESARROLLO WEB (2ª PARTE)
12:00 – 14:00H	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (ÁREA DE INFORMÁTICA)	ÉTICA FUNDAMENTAL Y DEONTOLOGÍA (ÁREA DE INFORMÁTICA)	CRISTIANISMO: INTRODUCCIÓN (ÁREA DE INFORMÁTICA)	ANTROPOLOGÍA (ÁREA DE INFORMÁTICA)	INGLÉS (ÁREA DE INFORMÁTICA)
	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DISTRIBUIDOS	TECNOLOGÍA DEL ORDENADOR	FRAMEWORKS DE DESARROLLO WEB (1ª PARTE I)	PROGRAMACIÓN DE ESTRUCTURA DINÁMICA DE DATOS	AMPLIACIÓN DEL PARADIGMA DE LA ORIENTACIÓN A OBJETOS
16:00 – 18:00H	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	FÍSICA APLICADA A LA INFORMÁTICA	REDES DE ORDENADORES. TORRE OSI (1ª PARTE)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA (2ª PARTE. ÁLGEBRA)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA (1ª PARTE. CÁLCULO)
	SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA (3ª PARTE. MATEMÁTICA DISCRETA)	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INFORMÁTICA
		EMPRESA: CONTABILIDAD FINANCIERA (ÁREA DE INFORMÁTICA)		PROCESADORES DEL LENGUAJE	
18:15- 20:15H	HERRAMIENTAS OFIMÁTICAS	ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DE LA EMPRESA	FUNDAMENTOS DE PARADIGMA DE LA ORIENTACIÓN A OBJETOS	HERRAMIENTAS DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES	REDES DE ORDENADORES. TORRE OSI (2ª PARTE)
	ANÁLISIS Y DISEÑO DEL SOFTWARE (1ª PARTE I)	EMPRESAS: DIRECCIÓN, PRODUCCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ANÁLISIS Y DISEÑO DEL SOFTWARE (2ª PARTE)	CALIDAD Y AUDITORÍAS DE LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS	SISTEMAS OPERATIVOS. ARQUITECTURA Y PROGRAMACIÓN EN C
					EMPRESA: GESTIÓN DE PERSONAL (ÁREA DE INFORMÁTICA) GESTIÓN DE OPERACIONES Y PROYECTOS

AULA ABIERTA – ÁREA MECÁNICA PRIMERA SEMANA

HORA	LUNES 10 ENERO- 30 MAYO- 22 AGOSTO	MARTES 11 ENERO- 2 JUNIO- 23 AGOSTO	MIÉRCOLES 12 ENERO- 1 JUNIO- 24 AGOSTO	JUEVES 13 ENERO- 2 JUNIO – 25 AGOSTO	VIERNES 14 ENERO- 3 JUNIO- 26 AGOSTO	
9:30 -11:30H	GESTIÓN DE TALLER APLICADA AL ÁREA MECÁNICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA MECÁNICA (2ª PARTE)	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS	AUTOMÓVILES: SISTEMAS DE FRENADO	CÁLCULO INFINITESIMAL APLICADO AL ÁREA MECÁNICA	
		FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA MECÁNICA (1ª PARTE)				
12:00 – 14:00H	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA APLICADA AL ÁREA MECÁNICA (1ª PARTE)	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA: TÉCNICAS DE ANÁLISIS Y CONTROL (ÁREA MECÁNICA)	AUTOMÓVILES: MOTORES	ÁLGEBRA LINEAL Y AMPLIACIÓN DE CÁLCULO APLICADOS AL ÁREA MECÁNICA	ESTADÍSTICA APLICADA AL ÁREA MECÁNICA	
		SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA APLICADA AL ÁREA MECÁNICA (2ª PARTE)	EVALUACIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN FÍSICA (ÁREA MECÁNICA)			AUTOMÓVILES: SUSPENSIÓN Y CHASIS
						ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
		TERMODINÁMICA TÉCNICA	PRINCIPIO DE RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	DISEÑO Y ENSAYO DE INGENIERÍA MECÁNICA		
16:00 – 18:00H	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS APLICADOS AL ÁREA MECÁNICA	RESIDUOS: GESTIÓN Y TRATAMIENTO (ÁREA MECÁNICA)	ESTRUCTURAS E INSTALACIONES INDUSTRIALES I (1ª PARTE)	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN (ÁREA MECÁNICA)	
	TECNOLOGÍA MECÁNICA (2ª PARTE)	ELEMENTOS Y SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS: MAQUINARIA Y CONTROL	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	COMPORTAMIENTO DE LOS SÓLIDOS REALES	TECNOLOGÍA MECÁNICA (1ª PARTE)	
	AUDITORÍAS Y GESTIÓN AMBIENTAL (ÁREA MECÁNICA)				ESTRUCTURA E INSTALACIONES INDUSTRIALES I (2ª PARTE)	
18:15- 20:15H	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (ÁREA MECÁNICA)	ÉTICA FUNDAMENTAL Y DEONTOLOGÍA (ÁREA MECÁNICA)	CRISTIANISMO: INTRODUCCIÓN (ÁREA MECÁNICA)	ANTROPOLOGÍA (ÁREA MECÁNICA)	INGLÉS (ÁREA MECÁNICA)	
	MECÁNICA DE FLUIDOS, FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	INFORMÁTICA APLICADA AL ÁREA MECÁNICA	REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO	PROPIEDADES Y CONSTITUCIÓN DE MATERIALES	
		CONTROL DE AGUAS: GESTIÓN Y DEPURACIÓN (ÁREA MECÁNICA)				

AULA ABIERTA – ÁREA MECÁNICA SEGUNDA SEMANA

HORA	LUNES 17 ENERO- 6 JUNIO- 29 AGOSTO	MARTES 18 ENERO- 7 JUNIO- 30 AGOSTO	MIÉRCOLES 19 ENERO- 8 JUNIO- 31 AGOSTO	JUEVES 20 ENERO- 9 JUNIO – 1 SEPTIEMBRE	VIERNES 21 ENERO- 10 JUNIO- 2 SEPTIEMBRE
9:30 -11:30H	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA TECNOLOGÍA MECÁNICA (2º PARTE)	FUNDAMENTOS QUÍMICOS APLICADOS AL ÁREA MECÁNICA	RESIDUOS: GESTIÓN Y TRATAMIENTO (ÁREA MECÁNICA)	ESTRUCTURAS E INSTALACIONES INDUSTRIALES I (1º PARTE)	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN (ÁREA MECÁNICA)
	AUDITORÍAS Y GESTIÓN AMBIENTAL (ÁREA MECÁNICA)	ELEMENTOS Y SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS: MAQUINARIA Y CONTROL	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	COMPORTAMIENTO DE LOS SÓLIDOS REALES	TECNOLOGÍA MECÁNICA (1º PARTE) ESTRUCTURA E INSTALACIONES INDUSTRIALES I (2º PARTE)
12:00 – 14:00H	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (ÁREA MECÁNICA)	ÉTICA FUNDAMENTAL Y DEONTOLOGÍA (ÁREA MECÁNICA)	CRISTIANISMO: INTRODUCCIÓN (ÁREA MECÁNICA)	ANTROPOLOGÍA (ÁREA MECÁNICA)	INGLES (ÁREA MECÁNICA)
	MECÁNICA DE FLUIDOS, FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	INFORMÁTICA APLICADA AL ÁREA MECÁNICA CONTROL DE AGUAS: GESTIÓN Y DEPURACIÓN (ÁREA MECÁNICA)	REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO	PROPIEDADES Y CONSTITUCIÓN DE MATERIALES
16:00 – 18:00H	GESTIÓN DE TALLER APLICADA AL ÁREA MECÁNICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA MECÁNICA (2º PARTE)	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS	AUTOMÓVILES: SISTEMAS DE FRENADO	CÁLCULO INFINITESIMAL APLICADO AL ÁREA MECÁNICA
		FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS AL ÁREA MECÁNICA (1º PARTE)			
	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA: TÉCNICAS DE ANÁLISIS Y CONTROL (ÁREA MECÁNICA)	AUTOMÓVILES: MOTORES AUTOMÓVILES: SUSPENSIÓN Y CHASIS PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA	ÁLGEBRA LINEAL Y AMPLIACIÓN DE CÁLCULO APLICADOS AL ÁREA MECÁNICA	ESTADÍSTICA APLICADA AL ÁREA MECÁNICA
18:15- 20:15H	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA APLICADA AL ÁREA MECÁNICA (1º PARTE)	EVALUACIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN FÍSICA (ÁREA MECÁNICA)	TRANSMISIÓN DE CALOR	PRINCIPIO DE RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	DISEÑO Y ENSAYO DE INGENIERÍA MECÁNICA
	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA APLICADA AL ÁREA MECÁNICA (2º PARTE)	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	TERMODINÁMICA TÉCNICA		GESTIÓN DE OPERACIONES APLICADA AL ÁREA MECÁNICA