DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: REPRODUCCIÓN Y OBSTETRICIA

Código: 101480

Plan de estudios: GRADO DE VETERINARIA Curso: 4

Denominación del módulo al que pertenece: CIENCIAS CLÍNICAS Y SANIDAD ANIMAL

Materia: REPRODUCCIÓN Y OBSTETRICIA

Carácter: OBLIGATORIA Duración: ANUAL

Créditos ECTS: 10.5 Horas de trabajo presencial: 105
Porcentaje de presencialidad: 40.0% Horas de trabajo no presencial: 158

Plataforma virtual: http://moodle.uco.es/moodlemap/



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: DORADO MARTÍN, JESÚS MANUEL (Coordinador)

Departamento: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Área: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Ubicación del despacho: Edif. Francisco Santisteban (HCV). Campus de Rabanales.

E-Mail: jdorado@uco.es

Teléfono: 957212136

Nombre: ARREBOLA MOLINA, FRANCISCO ANTONIO Departamento: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Área: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Ubicación del despacho: Edif. Francisco Santisteban (HCV). Campus de Rabanales.

E-Mail: faarrebola@uco.es

Teléfono: 951218711

Nombre: HIDALGO PRIETO, MANUEL

Departamento: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Área: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Ubicación del despacho: Edif. Francisco Santisteban (HCV). Campus de Rabanales. E-Mail: mhidalgo@uco.es Teléfono: 957218363

Nombre: ORTIZ JARABA, ISABEL

Departamento: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Área: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Ubicación del despacho: Edif. Francisco Santisteban (HCV). Campus de Rabanales. E-Mail: v52orjai@uco.es Teléfono: 951218711

Nombre: PEREZ MARIN, CARLOS CARMELO Departamento: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Área: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Ubicación del despacho: Edif. Francisco Santisteban (HCV). Campus de Rabanales. E-Mail: pv2pemac@uco.es Teléfono: 957218716

Nombre: RODRIGUEZ ARTILES, INMACULADA Departamento: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Área: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Ubicación del despacho: Edif. Francisco Santisteban (HCV). Campus de Rabanales.

E-Mail: pv1roari@uco.es

Teléfono: 957218715

Nombre: SÁNCHEZ DE MEDINA BAENA, ANTONIA LUCÍA

Departamento: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Área: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Ubicación del despacho: Edif. Francisco Santisteban (HCV). Campus de Rabanales.

E-Mail: v72mebaa@uco.es

Teléfono: 951218711

Nombre: VALERA SANZ, PABLO

Departamento: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Área: MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

Ubicación del despacho: Edif. Francisco Santisteban (HCV). Campus de Rabanales. E-Mail: pvalera@uco.es Teléfono: 951218711



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Los estudiantes que se inscriban en el grupo de Obstetricia en ingles deberan acreditar al menos un nivel B1 de conocimientos en la lengua inglesa.

Recomendaciones

Esta asignatura se imparte parcialmente en ingles de manera opcional para un grupo pequeño de estudiantes, de acuerdo con las exigencias del Plan para el Fomento del Plurilingüismo de la Universidad de Córdoba 2014-2017 (https://www.uco.es/poling/plan_plurilinguismo_uco.html).

Los contenidos teórico/prácticos de Patología de la Reproducción (temas 22 a 31) y Obstetricia (temas 32 a 42) se impartirán en castellano e inglés. Los contenidos teórico/prácticos de Reproducción (temas 1 a 21) se impartirán en castellano. Los estudiantes que se inscriban en los grupos de Patología de la Reproducción y Obstetricia en inglés, deberán acreditar al menos un nivel B1 de conocimientos en la lengua inglesa. La metodología y evaluación de los grupos de Patología de la Reproducción y de Obstetricia en inglés, se correspondn con la descripción incluida en esta guía. Sin embargo, de manera adicional los estudiantes tendrán un anexo a la guía donde se explican de manera pormenorizada los detalles de este grupo.

Se recomienda que el estudiante posea conocimientos teórico-prácticos de las siguientes materias/asignaturas: Anatomía Sistemática, Embriología, Neuroanatomía y Anatomía Topográfica, Fisiología Animal, Patología General, Citología e Histología, Anatomía Patológica General, Microbiología e Inmunología, Propedéutica Clínica, Diagnóstico por la Imagen, Anatomía Patológica Sistemática.

COMPETENCIAS

CU1	Acreditar el	บรดช	dominio de	una lengua	extraniera
CUI	Acteutiat et	uso y	dominio de	una iengua	evn anilera.

CU2 Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TICs.

CU3 Potenciar los hábitos de búsqueda activa de empleo y la capacidad de emprendimiento.

CT1 Resolución de problemas.

CT2 Trabajo en equipo.

CT3 Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.

CT4 Toma de decisiones.

CT5 Compromiso ético.

CT6 Capacidad de análisis y de síntesis.

CT7 Habilidades de investigación.

CT8 Motivación por la calidad.

CE37 Reproducción, parto y puerperio: Cuidados y Enfermedades.

CE38 Reproducción Asistida.

OBJETIVOS

- 1.- Conocer los principales conceptos, principios y términos en los que se fundamentan la asignatura de Reproducción y Obstetricia, y su importancia dentro de la profesión veterinaria.
- 2.- Conocer y comprender las técnicas reproductivas que permiten controlar el proceso de la reproducción con el fin de mejorar, productiva y/o económicamente, los rendimientos reproductivos de las especies domésticas y útiles.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- 3.- Formar al futuro veterinario en el conocimiento y diagnóstico de las distintas alteraciones morfológicas y/o funcionales que afectan a la capacidad reproductiva; que conozca las manifestaciones clínicas propias de las diferentes enfermedades del aparato reproductor del macho y de la hembra y las posibilidades de tratamiento médico y quirúrgico en las distintas especies domésticas.
- 4.- Establecer la bibliografía básica de consulta y estimular al estudiante a manejarla.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

I. INTRODUCCIÓN

Tema 1: Concepto de la asignatura. Relación con otras materias. Evolución histórica, presente y futuro.

Presentación del programa teórico y práctico. Método de estudio y evaluación de la asignatura.

II. SELECCIÓN DE REPRODUCTORES.

Tema 2: Selección de hembras reproductoras. Métodos de exploración del aparato reproductor de la hembra.

Estudio del estado reproductivo de la hembra.

Tema 3: Selección de machos reproductores. Métodos de exploración del aparato reproductor externo e interno.

III. CONTROL DE LA REPRODUCCIÓN.

- Tema 4: Control hormonal y no hormonal (H-NH) de la actividad sexual de la hembra.
- Tema 5: Tratamientos indicados para el control (H-NH) de la actividad sexual de la vaca.
- Tema 6: Tratamientos indicados para el control (H-NH) de la actividad sexual de pequeños rumiantes.
- Tema 7: Tratamientos indicados para el control (H-NH) de la actividad sexual de la yequa.
- Tema 8: Tratamientos indicados para el control (H-NH) de la actividad sexual y de la cubrición no deseada de la perra y de la gata.
- Tema 9: Tratamientos indicados para el control (H-NH) de la actividad sexual de la cerda.
- Tema 10: Control hormonal y no hormonal de la función sexual del macho.
- Tema 11: Métodos actuales de recogida de esperma.
- Tema 12: Valoración del esperma. Fundamentos y métodos actuales.
- Tema 13: Valoración macroscópica y microscópica del esperma.
- Tema 14: Pruebas complementarias de valoración del esperma.

IV. TECNICAS DE REPRODUCCION ASISTIDA.

- Tema 15: Bases y métodos actuales de la conservación del esperma.
- Tema 16: Inseminación artificial (IA) en las distintas especies animales.
- Tema 17: Transferencia de embriones (TE): Criterios de selección de las hembras donantes y receptoras.

Contrastación, selección y conservación de embriones.

Tema 18: Producción in vitro de embriones.

V. DIAGNOSTICO DE GESTACIÓN.

- Tema 19: Introducción al diagnostico de gestación. Diagnostico de gestación en la yegua.
- Tema 20: Diagnostico de gestación en rumiantes.
- Tema 21: Diagnostico de gestación en la cerda y en la perra.

VI. ESTERILIDAD E INFERTILIDAD.

- Tema 22: Infertilidad y esterilidad por causas congénitas. Influencia de la nutrición.
- Tema 23: Alteraciones vaginales y vulvares que causan infertilidad.
- Tema 24: Alteraciones cervicales y uterinas que causan infertilidad.
- Tema 25: Infección uterina.
- Tema 26: Alteraciones neuroendocrinas y ováricas que causan infertilidad en la hembra. Intervenciones quirúrgicas aplicadas.
- Tema 27: Alteraciones en la cópula, en la eyaculación y en la calidad seminal.
- Tema 28: Alteraciones del pene y prepucio.
- Tema 29: Alteraciones del escroto, cordón espermático y epidídimo.
- Tema 30: Alteraciones de las glándulas accesorias.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Tema 31: Alteraciones neuroendocrinas y testiculares que causan infertilidad. Intervenciones quirúrgicas aplicadas.

VII. PATOLOGÍA DE LA GESTACIÓN.

Tema 32: Patología de la gestación.

Tema 33: Gestación ectópica, de duración anormal y doble en uníparas. Pseudogestación.

Tema 34: Reabsorción embrionaria y muerte fetal.

VIII. PATOLOGÍA DEL PARTO. INTERVENCIONES OBSTETRICAS.

Tema 35: Accidentes durante el parto.

Tema 36: Seguimiento e inducción del parto. Conducta obstétrica general ante una distocia.

Tema 37: Causas de distocia.

Tema 38: Tratamiento de las distocias en la vaca y en la yegua.

Tema 39: Tratamiento de las distocias en los pequeños animales, cerda y pequeños rumiantes.

IX. PATOLOGÍA DEL PUERPERIO Y DEL RECIEN NACIDO.

Tema 40: Patología del puerperio.

Tema 41: Alteraciones de la glándula mamaria.

Tema 42: Enfermedades del recién nacido.

2. Contenidos prácticos

PRÁCTICAS EN AULA, LABORATORIO, HCV Y GRANJA EXPERIMENTAL

Práctica 1: Estudio citológico del epitelio vaginal de la perra.

Práctica 2: Evaluación macroscópica y microscópica del esperma.

Práctica 3: Ecografía en pequeños rumiantes.

Práctica 4: Sincronización hormonal en pequeños rumiantes.

Práctica 5: Exploración ginecológica de la yegua.

Práctica 6: Materiales y técnica de inseminación artificial en la yegua.

Práctica 7: Exploración ginecológica de la perra.

Práctica 8: Materiales y técnica de inseminación artificial en la perra.

Práctica 9: Resolución de casos clínicos.

Práctica 10: Materiales y recogida de esperma en el caballo.

Práctica 11: Abordaje clínico de la perra infértil.

Práctica 12: Abordaje clínico del perro infértil.

Práctica 13: Manejo reproductivo de la yegua problema.

Práctica 14: Fundamentos de la valoración clínica de la actividad sexual de la hembra cíclica.

Práctica 15: Consideraciones sobre los métodos conceptivos y de sincronización y aspectos de la actividad sexual del macho.

Práctica 16: Inseminación en animales de granja.

Práctica 17: Técnicas de fecundación "in vitro".

Práctica 18: Diagnostico de gestación.

Práctica 19: Obstetricia.

PRACTICAS DE ASISTENCIA CLÍNICA EN EL HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO DE LA UCO

SEMINARIOS

- 1. Selección de reproductores
- 2. Control de la reproducción
- 3. Técnicas de reproducción asistida
- 4. Diagnóstico de gestación
- 5. Esterilidad e infertilidad
- 6. Patología de la gestación
- 7. Patología del parto. Intervenciones obstétricas
- 8. Patología del puerperio y del recién nacido
- 9. Iniciación a la investigación



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Sin relación

METODOLOGÍA

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Se tendrán en cuenta las consideraciones particulares de los estudiantes que cursen el grado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Grupo pequeño	Total
Laboratorio	-	30	-	30
Lección magistral	53	-	-	53
Prácticas clínicas	-	-	22	22
Total horas:	53	30	22	105

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Búsqueda de información	30
Estudio	106
Trabajo de grupo	22
Total horas:	158

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Casos y supuestos prácticos - http://moodle.uco.es/moodlemap/ Dossier de documentación - http://moodle.uco.es/moodlemap/

EVALUACIÓN

Competencias	Análisis de documentos	Exámenes	Prácticas de laboratorio
CE37	X	X	X



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Competencias	Análisis de documentos	Exámenes	Prácticas de laboratorio
CE38	X	X	X
CT1			X
CT2			X
СТ3			X
CT4		X	X
CT5			X
CT6	X	X	X
CT7	X		
CT8	X		
CU1	X		
CU2	X		
CU3	X		
Total (100%)	10%	60%	30%
Nota mínima (*) (*)Nota mínima (sobre 10)	5 necesaria para	5 gue el método d	5 le evaluación sea

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

Valora la asistencia en la calificación final:

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

La nota mínima exigida de cada uno de los métodos de evaluación, como requisito para que sean consideradas en la calificación final de la asignatura, no podrá ser inferior a 5. Por lo que, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

El examen será escrito y su evaluación constara del 50% del parcial y 10% de la evaluación continua que consistira fundamentalmente en la realización de controles periodicos en clase. Solo existe un examen parcial, cuyas calificaciones serán validas hasta el final del curso (convocatoria de julio).

Para considerar el 30% de la calificación final correspondiente a las prácticas, el estudiante deberá tener una asistencia mínima del 90% de todas las practicas impartidas durante el curso.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Se tendran en cuenta las consideraciones particulares de los estudiantes que cursen el grado a tiempo parcial y de los que tengan necesidades educativas especiales.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Aclaraciones sobre la evaluación de la primera convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Para ambas convocatorias el temario corresponderá al impartido en el curso en marcha. Y en cuanto a la practicas y análisis de documentos se podrán considerar las calificaciones obtenidas en el curso anterior al de la convocatoria, siempre que cumplan la calificación mínima de 5.

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Obtener calificación final de 10

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

- Gillian Simpson and Gary CW, (2000). Manual de Reproducción y Neonatología en Pequeños Animales. 1ª edición. Editorial Sorribas.
- Blanchard et al., (2011). Manual of Equine Reproduction. 3ª edición. Editorial Mosby.
- Feldman and Nelson, (2004). Endocrinology and Reproduction. 3ª edición. Editorial Saunders.
- Gary England, (2005). Fertility and Obstetrics in the Horse. 3ª edición. Editorial Blackwell Publishing.
- Jackson, (2004). Handbook of Veterinary Obstetrics. 2ª edición. Editorial Saunders.
- McDonald, (1991). Endocrinología Veterinaria y Reproducción. 4ª edición. Editorial Interamericana McGraw Hill.
- McKinnon and Voss, (2011). Equine Reproduction. 2ª edición. Editorial Lea and Febiger.
- Noakes et al., (2009). Veterinary Reproduction and Obstetrics. 9ª edición. Editorial Saunders.

2. Bibliografía complementaria

Ninguna

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Actividades conjuntas: conferencias, seminarios, visitas...

Trabajos válidos para varias asignaturas

Aclaraciones

Esta materia se coordina con el resto de materias del departamento de Medicina y Cirugía Animal, así como con el resto de materias de la titulación de Grado de Veterinaria.

CRONOGRAMA

Periodo	Laboratorio	Lección magistral	Prácticas clínicas
1ª Quincena	4,0	4,0	0,0
2ª Quincena	4,0	4,0	2,0
3ª Quincena	3,0	4,0	2,0
4ª Quincena	2,0	4,0	2,0



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Periodo	Laboratorio	Lección magistral	Prácticas clínicas	
5ª Quincena	2,0	2,0	2,0	
6ª Quincena	2,0	2,0	2,0	
7ª Quincena	2,0	2,0	1,0	
8ª Quincena	2,0	4,0	0,0	
9ª Quincena	2,0	6,0	2,0	
10ª Quincena	2,0	6,0	2,0	
11ª Quincena	2,0	6,0	2,0	
12ª Quincena	2,0	6,0	2,0	
13ª Quincena	1,0	3,0	3,0	
Total horas:	30,0	53,0	22,0	

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.

PLAN DE CONTINGENCIA: ESCENARIO A

El escenario A, se corresponde con una menor actividad académica presencial en el aula como consecuencia de medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limite el aforo permitido en las aulas.

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología en el escenario A

Se adoptará un sistema multimodal o híbrido de enseñanza que combine, en todo lo posible, las clases presenciales en aula y las clases presenciales por videoconferencia (sesiones síncronas) que se impartirán en el horario aprobado por el Centro. La distribución temporal de las actividades que se llevarán a cabo de forma presencial en aula y presencial por videoconferencia estará determinado por el Centro en función del aforo permitido en los espacios docentes y las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que estén vigentes en cada momento.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

EVALUACIÓN

Competencias	Análisis de documentos	Exámenes	Prácticas de Iaboratorio
CE37	X	X	X
CE38	X	X	X
CT1			X
CT2			X
СТЗ			X
CT4		X	X
CT5			X
CT6	X	X	X
CT7	X		
CT8	X		
CU1	X		
CU2	X		
CU3	X		
Total (100%)	10%	60%	30%
Nota mínima (*) (*)Nota mínima (sobre 10)	4 necesaria para	4 que el método d	4 e evaluación se

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

Valora la asistencia en la calificación final (Escenario A):

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación (Escenario A):

La nota mínima exigida de cada uno de los métodos de evaluación, como requisito para que sean consideradas en la calificación final de la asignatura, no podrá ser inferior a 4. Por lo que, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

El examen será escrito y su evaluación constara del 50% del parcial y 10% de la evaluación continua que consistira fundamentalmente en la realización de controles periodicos en clase. Solo existe un examen parcial, cuyas calificaciones serán validas hasta el final del curso (convocatoria de julio).

Para considerar el 30% de la calificación final correspondiente a las prácticas, el estudiante deberá tener una asistencia mínima del 90% de todas las practicas impartidas durante el curso.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales (Escenario A):

Se tendran en cuenta las consideraciones particulares de los estudiantes que cursen el grado a tiempo parcial y de los que tengan necesidades educativas especiales.

PLAN DE CONTINGENCIA: ESCENARIO B

El escenario B, contempla la suspensión de la actividad presencial en el aula como consecuencia de medidas sanitarias.

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología en el escenario B

La actividad docente presencial se llevará a cabo por videoconferencia (sesiones síncronas) en el horario aprobado por el Centro. Se propondrán actividades alternativas para los grupos reducidos que garanticen la adquisición de las competencias de esa asignatura.

EVALUACIÓN

Competencias	Análisis de documentos	Exámenes	Prácticas de laboratorio
CE37	X	X	X
CE38	X	X	X
CT1			X
CT2			X
CT3			X
CT4		X	X
CT5			X
CT6	X	X	X
CT7	X		
CT8	X		
CU1	X		
CU2	X		
CU3	X		
Total (100%) Nota mínima (*)	10% 4	60% 4	30% 4



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

Herramientas Moodle	Document Analysis	Exams	Laboratory Practice
Questionnaire		X	
Task	X		X
Videoconference			X

Valora la asistencia en la calificación final (Escenario B):

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación (Escenario B):

La nota mínima exigida de cada uno de los métodos de evaluación, como requisito para que sean consideradas en la calificación final de la asignatura, no podrá ser inferior a 4,0. Por lo que, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

El examen será escrito y su evaluación constara del 50% del parcial y 10% de la evaluación continua que consistira fundamentalmente en la realización de controles periodicos en clase. Solo existe un examen parcial, cuyas calificaciones serán validas hasta el final del curso (convocatoria de julio).

Para considerar el 30% de la calificación final correspondiente a las prácticas, el estudiante deberá tener una asistencia mínima del 90% de todas las practicas impartidas durante el curso.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales (Escenario B):

Se tendran en cuenta las consideraciones particulares de los estudiantes que cursen el grado a tiempo parcial y de los que tengan necesidades educativas especiales.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA