

TRIBUNALES PARA JUZGAR ALUMNOS MATRICULADOS POR ENSEÑANZA NO PRESENCIAL Y EN 5º Y 6º CONVOCATORIAS

(Aprobados en Junta Extraordinaria de Facultad 13-11-98. Modificados en sesión de 29-2-2000, 16-11-2000, 5-4-2001, 16-5-2001, 16-10-2001, 30-01-2002, 21-02-2002, 25-06-2003, 11-12-2003, 30-06-2004, 29-06-2005, 09-10-07)

LICENCIATURA EN VETERINARIA

2201002	Estadística Computacional	D. Carlos Javier Pérez Sánchez	D ^a . Inmaculada Torres Castro	D. Alfonso Ramos Cantariño
2201003	Isótopos Radiactivos, Aplicaciones Diagn. ...	D. Antonio Baeza Espasa	D. Conrado Miró Rodríguez	D. Mariano del Río Pérez
2201004	Química Medioambiental	D. Carlos Fernández Marcos	Dña. Guadalupe Silvero Enríquez	D. Jesús Díaz Álvarez
2201005	Química General Avanzada	D. Carlos Fernández Marcos	Dña. Guadalupe Silvero Enríquez	D. Jesús Díaz Álvarez
2201006	Exterior De Los Animales Domésticos	D. Miguel Escribano Sánchez	Dña. Ana Rota García	Dña. Leonor Martín Cáceres
2201007	Tecnología de Fabricación de Piensos y Alimentos para Animales	D. Pedro L. Rodríguez Medina	Dña. M ^a Antonia Chaso Criado	Dña. M ^a del Rosario Pascual Pascual
2201008	Gestión Cinegética	D. Juan Carranza Almansa	D. Sebastián Hidalgo de Trucios	Dña. Inmaculada Mateos Montero
2201009	Isótopos Radiactivos, Aplicaciones Diagnósticas y Terapéuticas	D. Antonio Baeza Espasa	D. Conrado Miró Rodríguez	D. Mariano del Río Pérez
2201101	Agronomía	D. Miguel Ángel Aparicio Tovar	D. Juan de Dios Vargas Giraldo	D. José Luis Fernández García
2201102	Anatomía y Embriología	D. Sergio Regodón Mena	D. Antonio J. Franco Rubio	D. José Manuel Vivo Rodríguez
2201103	Biología Animal y Vegetal	D. Juan Carranza Almansa	D. Sebastián Hidalgo de Trucios	Dña. Inmaculada Mateos Montero
2201104	Bioquímica	Dña. Inés Corraliza Generelo	Dña. María Luisa Campo Guinea	D. Rafael Blasco Pla
2201105	Etología y Protección Animal	D. Juan Carranza Almansa	D. Sebastián Hidalgo de Trucios	Dña. Inmaculada Mateos Montero
2201106	Etnología y Etología Zootécnica	D. Julio Tovar Andrada	Dña. Ana Rota García	D. Miguel Escribano Sánchez
2201107	Física	D. Conrado Miró Rodríguez	D. Antonio Baeza Espasa	D. Mariano del Río Pérez
2201108	Matemáticas	D. Carlos Pérez Sánchez	D ^a . Inmaculada Torres Castro	D. Alfonso Ramos Cantariño
2201109	Química	D. Jesús Díaz Álvarez	D. Carlos Fernández Marcos	Dña. Guadalupe Silvero Rodríguez
2201201	Economía Agraria	D. Miguel Ángel Aparicio Tovar	D. Juan de Dios Vargas Giraldo	D. José Luis Fernández García
2201202	Citología e Histología	D. Antonio Gázquez Ortiz	D. Eloy Redondo García	Dña. Esther Durán Flórez
2201203	Epidemiología	D. Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo	D. Juan Manuel Alonso Rodríguez	D. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
2201204	Fisiología Animal	D. Pedro Camello Almaraz	D. Luis Jesús García Marín	D. José Antonio Pariente Llanos
2201205	Genética	D. José Ángel Padilla Peñas	Dña. Araceli Rabasco Mangas	Dña. Margarita Martínez Trancón
2201206	Inmunología	D. Santiago Vadillo Machota	D. Segundo Píriz Durán	D. Emilio Mateos Yanes

2201207	Microbiología	D. Santiago Vadillo Machota	D. Segundo Píriz Durán	D. Emilio Mateos Yanes
2201208	Parasitología	D. Francisco J. Serrano Aguilera	D. Miguel Ángel Habela Mtnez.- Estélez	D. David Reina Esojo
2201301	Cría Y Salud Animal	D. José Ángel Padilla Peñas	Dña. Araceli Rabasco Mangas	Dña. Margarita Martínez Trancón
22031302	Farmacología, Farmacia y Terapéutica	Dña. Prado Míguez Santiyán	D. José A. García Agúndez	D.Guillermo Gervasini Rodríguez
2201303	Patología General	D. Joaquín Sánchez Peinado	D. Antonio Jiménez Redondo	Dña. María Cinta Mañé Seró
2201304	Anatomía Patológica General	D. Antonio Gázquez Ortiz	D. Vicente Roncero Cordero	D. Eloy Redondo García
2201305	Anatomía Patológica Sistémica	D. Antonio Gázquez Ortiz	D. Vicente Roncero Cordero	D. Eloy Redondo García
2201306	Propedéutica Clínica	D. Joaquín Sánchez Peinado	D. Antonio Jiménez Redondo	Dña. Mª Cinta Mañé Seró
2201307	Radiología	D. Joaquín Jiménez Fragoso	D. Jesús Usón Casaus	D. Luis Javier Ezquerra Calvo.
2201308	Toxicología	D. Francisco Soler Rodríguez	Mª Prado Míguez Santillán	Marcos Pérez López
2201309	Nutrición Animal	D. Pedro L. Rodríguez Medina	Dña. Mª Antonia Chaso Criado	Dña. Mª del Rosario Pascual Pascual
2202010	Virología Especial			
2201501	Deontología, Medicina Legal y Legislación veterinaria	D. Francisco Soler Rodríguez	D. Mª Prado Míguez Santillán	D. Marcos Pérez López
2201502	Higiene e Inspección y C. Alimentario	D. Miguel Ángel Asensio Pérez	Dª. Elena Bermúdez Polo	D. Juan José Córdoba
2201019	Certificación de Establecimientos Alimentarios	D. Juan José Córdoba	Dª. Mª Mar Rodríguez Jovita	D. Miguel Ángel Asensio Pérez
	Microbiología de Alimentos	Dª. Elena Bermúdez Polo	D. Félix Núñez Breña	Dª. Mª del Mar Rodríguez Jovita
2201021	Toxicología Ambiental	D. Francisco Soler Rodríguez	Dª. Mª Prado Míguez Santillán	D. Marcos Pérez López
2201401	Patología Infecciosa	D. Miguel Hermoso De Mendoza Salcedo	D. Juan Manuel Alonso Rodríguez	D. Javier Hermoso De Mendoza Salcedo
2201404	Patología Médica y de la Nutrición	Dª. Mª. Cinta Mañé Seró	D. Rafael Barrera Chacón	D. Joaquín Sánchez Peinado
2201403	Medicina y Cirugía Clínica	D. Miguel Ángel Vives Valles	D. Luis Javier Ezquerra Calvo	D. Jesús María Usón Casaus
2201405	Tecnología Alimentaria	D. Jesús Ventanas Barroso	Dª. Teresa Antequera Rojas	D. Jorge Ruiz Carrascal
2201402	Enfermedades Parasitarias	D. Carlos Gómez Nieto	D. David Reina Esojo	D. Miguel Ángel Habela Martínez-Estélez
2201504	Obstetricia y Reproducción	D. Julio Tovar Andrada	D. Francisco Soler Rodríguez	D. Teresa De Jesús Roy Pérez
2201505	Producción Animal e Higiene Veterinaria	Dª. Leonor Martín Cáceres	Dª. Ana Rota García	D. Miguel Escribano Sánchez
2201014	Alimentación Aplicada a las Producciones Animales	D. Pedro L. Rodríguez Medina	Dña. Mª Antonia Chaso Criado	Dña. Mª del Rosario Pascual Pascual
2201011	Anatomía Aplicada	D. Sergio Regodón Mena	Dª. Mª Teresa Guillén Ramírez	D. José Manuel Vivo Rodríguez
2201024	Fisiología Aviar	D. Pedro Camello Almaraz	D. José Antonio Pariente Llanos	D. Antonio González Mateos
2201016	Microbiología Especial	D. Santiago Vadillo Machota	D. Emilio Mateos Llanez	D. Jorge Valle Manzano
2201018	Tecnología de la Carne y del Pescado	Dª. Carmen García González	Dª. Teresa Antequera Rojas	D. Jorge Ruiz Carrascal

Porcinoecnia extensiva	D ^a . Leonor Martín Cáceres	D ^a . Ana Rota García	D. Miguel Escribano Sánchez
Diseño y Gestión de Explotaciones	D ^a . Leonor Martín Cáceres	D ^a . Ana Rota García	D. Miguel Escribano Sánchez
Producciones Alternativas	D ^a . Leonor Martín Cáceres	D ^a . Ana Rota García	D. Miguel Escribano Sánchez
Productos Alimenticios Tradicionales y Turismo	D. Jesús Ventanas Barroso	D ^a . Carmen García González	D. Jorge Ruiz Carrascal
Diagnóstico, Inmunología y Clínica en Parasitología	D. Juan Enrique Pérez Martín	D. David Reina Esojo	D. Miguel Ángel Habela Martínez-Estellez
Diagnóstico y Clínica de Enfermedades Parasitarias	D ^a . Eva M ^a Frontera Carrión	D. Juan Enrique Pérez Martín	D. Carlos Gómez Nieto
Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	D. Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo	D. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo	D. Juan Manuel Alonso Rodríguez
Enfermedades Infecciosas Exóticas	D. Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo	D. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo	D. Juan Manuel Alonso Rodríguez
Análisis Físico-Químico de los Alimentos	D ^a . Teresa Antequera Rojas	D ^a . Carmen García González	D. Jorge Ruiz Carrascal
Toxicología Alimentaria	D. Francisco Soler Rodríguez	D ^a . M ^a Prado Míguez Santillán	D. Marcos Pérez López
Andrología Veterinaria	D. Fernando J. Peña Vega	D. L. Javier Ezquerro Calvo	D. Rafael Barrera Chacón
Lactología	D ^a . Teresa Antequera Rojas	D ^a . Carmen García González	D. Jorge Ruiz Carrascal
Física Aplicada a la Bioquímica	D. Conrado Miró Rodríguez	D. Antonio Baeza Espasa	D. Mariano del Río Pérez

LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA

BIOSÍNTESIS DE MACROMOL. Y...	Dña. M ^a Jesús Lorenzo Benayas	D. Alberto Quesada Molina	D. Francisco Centeno Velázquez
ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS	D. Alberto Quesada Molina	D. Francisco Centeno Velázquez	Dña. M ^a Jesús Lorenzo Benayas
BIOLOGÍA CELULAR	D. Juan Carranza Almansa	D. Sebastián Hidalgo de Trucios	D. Javier de Francisco Morcillo
GENÉTICA MOLEC. E ING. GENÉTICA.	D. Alberto Quesada Molina	D. Francisco Centeno Velázquez	Dña. M ^a Jesús Lorenzo Benayas
BIOQUÍMICA INDUSTRIAL	D. Ramón Cava López	D. Francisco Centeno Velázquez	Dña. M ^a Jesús Lorenzo Benayas
MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	D. M ^a Mar Rodríguez Jovita	D. Juan José Córdoba Ramos	Dña. Elena Bermúdez Polo
ENZIMOLOGÍA	Dña. M ^a Luisa Campo Guinea	D. Francisco Centeno Velázquez	Dña. M ^a Jesús Lorenzo Benayas
QUÍMICA BIOORGÁNICA	D. Carlos Fernández Marcos	Dña. Guadalupe Silvero Enríquez	D. Jesús Díaz Álvarez
QUÍMICA GENERAL AVANZADA	D. Carlos Fernández Marcos	Dña. Guadalupe Silvero Enríquez	D. Jesús Díaz Álvarez
FÍSICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA	D. Conrado Miró Rodríguez	D. Antonio Baeza Espasa	D. Mariano del Río Pérez
FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA	D. Pedro Camello Almaraz	D. Luis Jesús García Marín	D. José Antonio Pariente Llanos
FUNDAMENTOS DE GENÉTICA	D. José Ángel Padilla Peñas	Dña. Araceli Rabasco Mangas	Dña. Margarita Martínez Trancón

FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA	D. Jesús Morán	D. Segundo Píriz Durán	D. Santiago Vadillo Machota
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLEC.CÁNCER	Dña. Mª Jesús Lorenzo Benayas	D. Alberto Quesada Molina	D. Francisco Centeno Velázquez
ISÓTOPOS RADIATIVOS: APLIC...	D. Conrado Miró Rodríguez	D. Antonio Baeza Espasa	D. Mariano del Río Pérez
METODOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN BIOQUÍMICA	D. Francisco Centeno Velázquez	Dª. Mª Isabel Igeño González	Dª. Mª Jesús Lorenzo Benayas
BIOFÍSICA	D. Rafael Blasco Plá	Dª. Julia Bragado González	Dª. Mª Jesús Lorenzo Benayas
INMUNOLOGÍA	Dª. Raquel Tarazona Lafarga	D. José Antonio Pariente Llanos	D. Juan Antonio Rosado Dionisio
BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR	Dª. Mª Isabel Igeño González	D. José Manuel Rodríguez Fuentes	D. Alberto Quesada Molina
NEUROQUÍMICA	D. Francisco Centeno Velázquez	Dª. Mª Jesús Lorenzo Benayas	D. Alberto Quesada Molina
ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR	D. Luis García Marín	D. Juan Antonio Rosado Dionisio	D. Pedro Camello Almaraz
EXPERIMENTACIÓN AVANZADA	D. Carlos Fernández Márquez	Dª. Guadalupe Silvero Enríquez	D. Alberto Quesada Molina
CARACTERIZACIÓN DE BIOMOLÉCULAS POR MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS	D. Carlos Fernández Márquez	Dª. Guadalupe Silvero Enríquez	D. Alberto Quesada Molina
AMPLIACIÓN DE BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR	Dª. Inés Corraliza Generelo	D. Alberto Quesada Molina	Dª. Mª Isabel Igeño González
MICROORGANISMOS DE INTERÉS CLÍNICO SANITARIO	D. Jesús Morán Domínguez	D. Segundo Píriz Durán	D. Santiago Vadillo Machota
QUÍMICA MEDIOAMBIENTAL	D. Carlos Fernández Marcos	Dña. Guadalupe Silvero Enríquez	D. Jesús Díaz Álvarez