

**EXÁMENES MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN**  
**GRUPO PRESENCIAL-P1 Año 2019-2020- Versión 14/10/2019 PRIMER CUATRIMESTRE**



ENERO 2020					
HORARIO	6	7	8	9	10
Mañana	<b>FESTIVO REYES</b>	<b>Optometría Clínica</b> Aula: 4113			
Tarde					Métodos ópticos y psicofísicos de evaluación visual Aula: 4113
ENERO 2020					
HORARIO	13	14	15	16	17
Mañana	Mecanismos y modelos visión Aula: 4113	Rehabilitación visual Aula 4204			Instrumentación óptica avanzada Aula 4204
Tarde			Técnicas de diagnóstico clínico Aula: 4113		
ENERO 2020					
HORARIO	20	21	22	23	24
Mañana		Actualización patología Aula: 4113	<b>FESTIVIDAD SAN VICENTE</b>		Optometría Avanzada Aula 4204
Tarde					

\*La hora exacta de la convocatoria será comunicada previamente por el profesor responsable de la asignatura.

\*\*Las fechas de los exámenes publicadas en la web de la Universidad han sido aprobadas con antelación por la Comisión de Coordinación Académica del Máster y por la Junta de Facultad, teniendo en cuenta el calendario académico y las obligaciones docentes en cada uno de los grupos, por lo que no son susceptibles de modificaciones a posteriori.

## EXÁMENES MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN

GRUPO ONLINE P2 Año 2019-2020

PRIMER CUATRIMESTRE



ENERO 2020					
HORARIO	13	14	15	16	17
Mañana	Mecanismos y modelos Aula: 4113	Rehabilitación visual Aula 4204	Optometría Avanzada Aula: 4113	Optometría Clínica Aula: 4112	Instrumentación óptica avanzada Aula 4204
Tarde	Métodos ópticos y psicofísicos de evaluación visual Aula: 4113		Técnicas de diagnóstico Aula: 4113	Actualización patología Aula: 4113	

*\*La hora exacta de la convocatoria será comunicada previamente por el profesor responsable de la asignatura.*

*\*\*Las fechas de los exámenes publicadas en la web de la Universidad han sido aprobadas con antelación por la Comisión de Coordinación Académica del Máster y por la Junta de Facultad, teniendo en cuenta el calendario académico y las obligaciones docentes en cada uno de los grupos, por lo que no son susceptibles de modificaciones a posteriori.*

## EXÁMENES MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN

GRUPO PRESENCIAL-P1 Año 2019-2020

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MAYO 2020					
HORARIO	25	26	27	28	29
Mañana					
Tarde	Contactología Avanzada Aula 4204		Intro Investigación I Intro Investigación II Aula Informática III		

JUNIO 2020					
HORARIO	1	2	3	4	5
Mañana			Prácticas Externas Aula 4204		
Tarde	Atención pre-post Qx Aula 4204				Superficie Ocular Aula 4204

\*La hora exacta de la convocatoria será comunicada previamente por el profesor responsable de la asignatura.

\*\*Las fechas de los exámenes publicadas en la web de la Universidad han sido aprobadas con antelación por la Comisión de Coordinación Académica del Máster y por la Junta de Facultad, teniendo en cuenta el calendario académico y las obligaciones docentes en cada uno de los grupos, por lo que no son susceptibles de modificaciones a posteriori.

# EXÁMENES MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN

## GRUPO ONLINE-P2

Año 2019-2020

### SEGUNDO CUATRIMESTRE



MAYO 2020					
HORARIO	25	26	27	28	29
Mañana		Superficie ocular Aula 4204	Prácticas Externas Aula 4204		
Tarde	Contactología Avanzada Aula 4204	AO pre post Qx Aula 4204	Intro Investigación I Intro Investigación II Aula Informática III		

*\*La hora exacta de la convocatoria será comunicada previamente por el profesor responsable de la asignatura.*

*\*\*Las fechas de los exámenes publicadas en la web de la Universidad han sido aprobadas con antelación por la Comisión de Coordinación Académica del Máster y por la Junta de Facultad, teniendo en cuenta el calendario académico y las obligaciones docentes en cada uno de los grupos, por lo que no son susceptibles de modificaciones a posteriori.*

# EXÁMENES MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN

## GRUPO PRESENCIAL- P1- Año 2019-2020 SEGUNDA CONVOCATORIA

JUNIO 2020					
HORARIO	15	16	17	18	19
Mañana	Optometría Avanzada Aula: 4105	Prácticas Externas Aula: 4105	Actualización Patología Aula: 4105	AO pre post Qx Aula: 4105	Métodos ópticos y psicofísicos Aula: 4104
Tarde					
JUNIO 2020					
HORARIO	22	23	24	25	26
Mañana	Mecanismos y modelos Aula: 4105		<b>FESTIVIDAD SAN JUAN</b>		Rehabilitación visual Aula: 4105
Tarde		Intro investigación I/II Aula Informática III		Optometría Clínica Aula: 4105	
JUNIO- JULIO 2020					
HORARIO	29	30	1	2	3
Mañana	Superficie ocular Aula: 4104				Contactología Avanzada Seminari Òptica
Tarde		Técnicas diagnóstico clínico Aula: 4105		Instrumentación Óptica avanzada Aula: 4105	

\*La hora exacta de la convocatoria será comunicada previamente por el profesor responsable de la asignatura.

\*\*Las fechas de los exámenes publicadas en la web de la Universidad han sido aprobadas con antelación por la Comisión de Coordinación Académica del Máster y por la Junta de Facultad, teniendo en cuenta el calendario académico y las obligaciones docentes en cada uno de los grupos, por lo que no son susceptibles de modificaciones a posteriori.

## EXÁMENES MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN

### GRUPO ONLINE- P2

Año 2019-2020

### SEGUNDA CONVOCATORIA



JUNIO 2020					
HORARIO	15	16	17	18	19
Mañana	Optometría Avanzada Aula 4204	Prácticas Externas Aula 4205	Actualización patología Aula: 4105	AO pre post Qx Aula 4205	Métodos ópticos y psicofísicos Aula 4204
		Optometría Clínica Aula 4205	Mecanismos y modelos Aula: 4105	Contactología Avanzada Aula 4205	
Tarde	Intro investigación I y II Aula Informática III	Instrumentación óptica avanzada Aula 4105	Técnicas diagnóstico clínico Aula: 4105	Superficie ocular Aula 4205	Rehabilitación visual Aula 4205

\*La hora exacta de la convocatoria será comunicada previamente por el profesor responsable de la asignatura.

\*\*Las fechas de los exámenes publicadas en la web de la Universidad han sido aprobadas con antelación por la Comisión de Coordinación Académica del Máster y por la Junta de Facultad, teniendo en cuenta el calendario académico y las obligaciones docentes en cada uno de los grupos, por lo que no son susceptibles de modificaciones a posteriori.