

Curso: 2018/2019
 Cód. Plan: 473
 Título: GRADO EN OPTICA Y OPTOMETRÍA
 Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
 Campus: VALLADOLID

| Curso | Tipo * | Periodo | ECTS | Código | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Horario | Proyecto |
|-------|--------|---------|------|--------|--|----------|--------------|
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 45990 | BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN | 18-19 | 18-19 |
| 1 | B | 1ºC | 9.0 | 45993 | QUÍMICA | 18-19 | 19-20 |
| 1 | OP | 1ºC | 6.0 | 45996 | DISEÑO Y COMUNICACION GRAFICA | NO TIENE | SIN DOCENCIA |
| 1 | OP | 1ºC | 6.0 | 45997 | MATERIALES ÓPTICOS | 18-19 | 18-19 |
| 1 | OP | 1ºC | 6.0 | 46027 | COMUNICACIÓN Y HABILIDADES SOCIALES APLICADAS A LA OPTOMETRÍA | 18-19 | 18-19 |
| 1 | B | 2ºC | 9.0 | 45994 | BIOLOGÍA | 18-19 | 18-19 |
| 1 | B | 2ºC | 12.0 | 45995 | ESTRUCTURA DEL SISTEMA VISUAL | 18-19 | 18-19 |
| 1 | B | AN | 9.0 | 45991 | FÍSICA | 18-19 | 18-19 |
| 1 | B | AN | 9.0 | 45992 | MÉTODOS MATEMÁTICOS Y BIOESTADÍSTICA | 18-19 | 19-20 |
| 2 | B | 1ºC | 6.0 | 45998 | FISIOLOGÍA OCULAR | 18-19 | 18-19 |
| 2 | B | 1ºC | 9.0 | 45999 | NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL | 18-19 | 18-19 |
| 2 | OB | 1ºC | 12.0 | 46000 | ÓPTICA GEOMÉTRICA | 18-19 | 18-19 |
| 2 | OB | 2ºC | 6.0 | 46001 | INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS | 18-19 | 18-19 |
| 2 | OB | 2ºC | 6.0 | 46003 | ÓPTICA FÍSICA | 18-19 | 18-19 |
| 2 | OB | 2ºC | 6.0 | 46004 | ÓPTICA FISIOLÓGICA | 18-19 | 18-19 |
| 2 | OB | 2ºC | 9.0 | 46005 | ÓPTICA OFTÁLMICA | 18-19 | 18-19 |
| 2 | OB | AN | 6.0 | 46002 | INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA | 18-19 | 18-19 |
| 3 | OB | 1ºC | 9.0 | 46009 | PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA | 18-19 | 18-19 |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46011 | FRONTERAS DE NEUROCIENCIA | NO TIENE | SIN DOCENCIA |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46012 | INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN | 18-19 | 18-19 |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46025 | MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS ÓPTICAS | 18-19 | 19-20 |
| 3 | OB | 2ºC | 9.0 | 46010 | OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR | 18-19 | 18-19 |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46013 | DISEÑO ÓPTICO DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN VISUAL | NO TIENE | SIN DOCENCIA |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46014 | SALUD PÚBLICA, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y EPIDEMIOLOGÍA | 18-19 | 18-19 |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46026 | RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR | 18-19 | 18-19 |
| 3 | OB | AN | 15.0 | 46006 | ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS | 18-19 | 19-20 |
| 3 | OB | AN | 9.0 | 46007 | CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO | 18-19 | 19-20 |
| 3 | OB | AN | 6.0 | 46008 | FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR | 18-19 | 19-20 |
| 4 | OB | 1ºC | 6.0 | 46015 | ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO | 18-19 | 19-20 |
| 4 | OB | 1ºC | 6.0 | 46018 | OPTOMETRÍA AVANZADA | 18-19 | 18-19 |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46022 | ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA | 18-19 | 19-20 |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46023 | SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁGENES DIAGNÓSTICAS | 18-19 | 19-20 |
| 4 | OB | 2ºC | 6.0 | 46021 | TRABAJO FIN DE GRADO | NO TIENE | 18-19 |
| 4 | OB | AN | 12.0 | 46016 | BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL | 18-19 | 19-20 |
| 4 | OB | AN | 6.0 | 46017 | DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL | 18-19 | 19-20 |
| 4 | OB | AN | 12.0 | 46019 | PRÁCTICAS EN CENTROS ÓPTICOS | NO TIENE | 18-19 |
| 4 | OB | AN | 6.0 | 46020 | PRÁCTICAS EN EQUIPOS DE OFTALMOLOGÍA | NO TIENE | 19-20 |
| 4 | OB | AN | 12.0 | 46024 | COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN OPTOMÉTRICA (CURSO PUENTE) | NO TIENE | SIN DOCENCIA |

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.

Tipo* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)