

1.DIETETIKA / 1º DIETETICA	
MODULO	LIBURUAK / LIBROS
<p>Módulo N°1</p> <p>Organización y Gestión de área de trabajo</p> <p><i>(Todo el alumnado A+D)</i></p>	<p>Se indicará al inicio de curso.</p>
<p>Módulo N°2</p> <p>Alimentación Equilibrada</p> <p>Elikadura Orekatua</p>	<p>Mediante apuntes y el siguiente libro:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Título: Tablas de composición de alimentos. Guía de prácticas ● Autoras: Olga Moreiras Tuni, Ángeles Carbajal, Luisa Cabrera Forneiro, Carmen Cuadrado Vives ● 19ª Edición ● Editorial Pirámide ● I.S.B.N.: 978-84-368-3947-0 <p>Apunte eta liburu honen bidez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Izenburua: Tablas de composición de alimentos. Guía de prácticas ● Egileak: Olga Moreiras Tuni, Ángeles Carbajal, Luisa Cabrera Forneiro, Carmen Cuadrado Vives ● 19. edizioa ● Pirámide editoriala ● I.S.B.N.: 978-84-368-3947-0
<p>Módulo N°4</p> <p>Control Alimentario</p> <p><i>(Todo el alumnado A+D)</i></p>	<p>“CONTROL E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS”- Grado Superior <i>Ildefonso I. Larrañaga / Julio M. Carballo</i></p> <p>Editorial: McGRAW-HILL ISBN: 84-481-1417-5</p>

<p>Módulo N°7</p> <p>Fisiopatología aplicada a la nutrición</p> <p>Dietetikari aplikatutako fisiopatología</p>	<p>Mediante apuntes</p> <p>Apunteen bidez</p>
<p>Módulo N°9</p> <p>Formación y Orientación Laboral</p> <p><i>(Todo el alumnado A+D)</i></p>	<p>Se indicará al inicio de curso el libro/apuntes</p>
<p>Modulo N°10</p> <p>Calidad y Mejora Continua</p> <p><i>(Todo el alumnado A+D)</i></p>	<p>Se indicará al inicio de curso el libro/apuntes</p>

2. DIETETIKA / 2º DIETETICA	
MODULO	LIBURUAK -LIBROS
<p>Módulo N°3</p> <p>Dietoterapia</p>	<p>TABLAS DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS</p> <p>(el mismo que se utilizó en Alimentación Equilibrada de 1º)</p> <p>TABLAS DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS</p> <p>Olga Moreiras Tuní,</p> <p>Ed. Pirámide 2018. ISBN: 978-84-368-3947-0</p> <p>Y apuntes.</p>

<p>Módulo N°5</p> <p>Microbiología e Higiene de los Alimentos</p> <p>Mikrobiologia eta elikagaien higieena</p>	<p>Mediante apuntes y con apoyo del libro de Control Alimentario de 1°.</p> <p>Apunteen bidez eta lehenengo mailan “Control Alimentario” ikasgairako erabiltzen den liburuak lagunduta</p>
<p>Módulo N°4</p> <p>Educación sanitaria y Promoción de la Salud</p>	<p>Mediante apuntes</p>
<p>Módulo N°8</p> <p>Relaciones en el Entorno del Trabajo</p>	<p>Se indicará al inicio de curso</p>

1.FARMACIA	
MODULOS	LIBROS
Módulo N°2 Oficina de Farmacia	A determinar al inicio del curso
Módulo N°3 Dispensación de Productos Farmacéuticos	Dispensación de productos farmacéuticos. Editorial Altamar. ISBN: 9788417872762
Módulo N°4 Dispensación de Productos Parafarmacéuticos	“Dispensación de productos parafarmacéuticos” Irache Alonso Jaén, María Franco Torres, Mónica López Parada, María Martínez Redondo. <i>Ed. McGraw-Hill. ISBN 978-84-486-2286-2</i>
Módulo N°5 Operaciones Básicas de Laboratorio	“Operaciones Básicas de Laboratorio” Eva María Casado Sánchez, Purificación Durán Barquero, Trinidad Miró Arias, Antonio José Paredes de la Sal. <i>Ed. Paraninfo. ISBN 978-84-9732-885-2</i>
Módulo N°8 Primeros Auxilios	A determinar al inicio del curso
Módulo N°9 Anatomofisiología y Patologías Básicas	ANATOMOFISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA BÁSICA. Ed. Altamar (ISBN 978-84-17872007)
Módulo N°10 Inglés Técnico	Material propio.

2. FARMACIA	
MODULOS	LIBROS
Módulo N°1 Disposición y Venta de Productos	<p>“Disposición y venta de productos” Fátima Calvo Rey, Sabela Fernández Vila, Betriz Tojo Fernández, Eva María Villafranca Muñoz, Montserrat Tsao Millor. <i>Ed. McGraw-Hill. ISBN 978-84-486-2288-6</i></p>
Módulo N°6 Formulación magistral	No se utilizará libro de texto. Habrá materiales en la plataforma Moodle.
Módulo N°7 Promoción de la Salud	<p>Promoción de la salud Ed, McGrawHill</p> <p style="text-align: center;">ISBN:978-84-486-2422-4</p> <p style="text-align: center;">(Edición actualizada)</p>
Módulo N°11 Formación y Orientación Laboral	Se indicará al inicio de curso el libro/apuntes
Módulo N°12 Empresa e Iniciativa Emprendedora	Se indicará al inicio de curso el libro/apuntes