<table>
<thead>
<tr>
<th>SIGLES</th>
<th>CODI_UPC_U D</th>
<th>NOM</th>
<th>NOM_CAST</th>
<th>NOM_ENG</th>
<th>CREDIT S</th>
<th>NIVEL</th>
<th>TIPO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14790</td>
<td>INTRODUCCIÓ A LES MÀQUINES ELÈCTRiQUES (QO)</td>
<td>INTRODUCCIÓN A LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS (C0)</td>
<td>INTRODUCTION TO ELECTRICAL MACHINES (S0)</td>
<td>0,5</td>
<td>0</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14791</td>
<td>PROJECTES (QO)</td>
<td>PROYECTOS (C0)</td>
<td>PROJECTS (S0)</td>
<td>1,5</td>
<td>0</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>16111</td>
<td>TEORIA DE CIRCUITS (QO)</td>
<td>TEORÍA DE CIRCUITOS (C0)</td>
<td>CIRCUIT THEORY (S0)</td>
<td>1,5</td>
<td>0</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>16267</td>
<td>INTRODUCCIÓ A L'ENGinyeria (QO)</td>
<td>INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA (C0)</td>
<td>INTRODUCTION TO ENGINEERING (S0)</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>16276</td>
<td>FÍSICA (QO)</td>
<td>FÍSICA (C0)</td>
<td>PHYSICS (S0)</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>16277</td>
<td>INTRODUCCIÓ A LES COMUNICACIONS (QO)</td>
<td>INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES (C0)</td>
<td>INTRODUCTION TO COMMUNICATIONS (S0)</td>
<td>1,5</td>
<td>0</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>16278</td>
<td>INTRODUCCIÓ ALS ORDINADORS (QO)</td>
<td>INTRODUCCIÓN A LOS ORDENADORES (C0)</td>
<td>INTRODUCTION TO COMPUTERS</td>
<td>1,5</td>
<td>0</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>16279</td>
<td>MATEMÀTIQUES (Q)</td>
<td>MATEMÁTICAS (C0)</td>
<td>MATHEMATICS (Q)</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14531</td>
<td>ÀLGEBRA I EQUACIONS DIFERENCIALS</td>
<td>ÀLGEBRA Y ECUACIONES DIFERENCIALES</td>
<td>ALGEBRA AND DIFFERENTIAL EQUATIONS</td>
<td>7,5</td>
<td>1</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14532</td>
<td>CÀLCUL</td>
<td>CÁLCULO</td>
<td>CALCULUS</td>
<td>4,5</td>
<td>1</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14533</td>
<td>FÍSICA I</td>
<td>FÍSICA I</td>
<td>PHYSICS I</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14534</td>
<td>FÍSICA II</td>
<td>FÍSICA II</td>
<td>PHYSICS II</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14535</td>
<td>FONAMENTS D'INFORMÀTICA</td>
<td>FUNDAMENTOS DE INFORMÀTICA</td>
<td>FUNDAMENTALS OF INFORMATICS</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14536</td>
<td>FONAMENTS ENGINYERIA ELÈCTRICA</td>
<td>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA</td>
<td>ELECTRICAL ENGINEERING FUNDAMENTALS</td>
<td>7,5</td>
<td>1</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14537</td>
<td>TECNOLOGÍA ELÈCTRICA I ELECTROMETRIA</td>
<td>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ELECTROMETRÍA</td>
<td>ELECTRICAL TECHNOLOGY AND ELECTROMETRY</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14663</td>
<td>INTRODUCCIÓ A L'ANGLES TÈCNIC</td>
<td>INTRODUCCIÓN AL INGLÉS TÈCNICO</td>
<td>INTRODUCTION TO TECHNICAL ENGLISH</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14670</td>
<td>FONAMENTS DE PROGRAMACIÓ</td>
<td>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN</td>
<td>FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING</td>
<td>7,5</td>
<td>1</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>Course Code</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Title</td>
<td>Credits</td>
<td>ECTS</td>
<td>Type</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14692</td>
<td>COMUNICACIÓ I RECERCA DOCUMENTAL</td>
<td>COMUNICACIÓN E INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL</td>
<td>4.5</td>
<td>1</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14735</td>
<td>PROYECTOS DE LICENCIAS D'ACTIVITATS</td>
<td>PROYECTOS DE LICENCIA DE ACTIVIDADES</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14538</td>
<td>ANÀLISI VECTORIAL I DE FOURIER</td>
<td>ANÁLISIS VECTORIAL Y DE FOURIER</td>
<td>7.5</td>
<td>2</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14539</td>
<td>ELECTRÒNICA I</td>
<td>ELECTRÓNICA I</td>
<td>4.5</td>
<td>2</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14540</td>
<td>EXPRESSIÓ GRÀFICA</td>
<td>EXPRESIÓN GRÁFICA</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14541</td>
<td>MATERIALS ELECTRICS I MAGNÈTICS</td>
<td>MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14542</td>
<td>TEORIA DE CIRCUITS</td>
<td>TEORÍA DE CIRCUITOS I</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14543</td>
<td>TEORIA DE MECANISMES I ESTRUCTURES</td>
<td>TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>11716</td>
<td>ANGLÈS II</td>
<td>INGLÉS II</td>
<td>4.5</td>
<td>2</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14568</td>
<td>TECNOLOGIA ELECTRÒNICA</td>
<td>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</td>
<td>4.5</td>
<td>2</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14586</td>
<td>INSTRUMENTACIÓ INDUSTRIAL</td>
<td>INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14680</td>
<td>COMUNICACIÓ ESCRITA EN ANGLÈS PER A PROFESSIONALS</td>
<td>COMUNICACIÓN ESCRITA EN INGLÉS PARA PROFESIONALES</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14740</td>
<td>TECNOLOGIA I SOSTENIBILITAT</td>
<td>TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14784</td>
<td>FONAMENTS DE PROGRAMACIÓ</td>
<td>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN</td>
<td>7.5</td>
<td>2</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14785</td>
<td>medi ambient i tecnologia. educació ambiental a l'enginyeria</td>
<td>medio ambiente y tecnologia. educacion ambiental en la ingenieria</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14788</td>
<td>TECNOLOGIA I SOSTENIBILITAT</td>
<td>TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI</td>
<td>14887</td>
<td>SOSTENIBILITAT</td>
<td>SOSTENIBILIDAD</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14544</td>
<td>ELECTRÓNICA II</td>
<td>ELECTRÓNICA II</td>
<td>ELECTRONICS II</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14545</td>
<td>ESTADÍSTICA APLICADA</td>
<td>ESTADÍSTICA APLICADA</td>
<td>APPLIED STATISTICS</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14546</td>
<td>LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS I</td>
<td>ELECTRICITY LINES AND NETWORKS I</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14547</td>
<td>MÁQUINAS ELÉCTRICAS I</td>
<td>ELECTRICAL MACHINES I</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14548</td>
<td>TEORÍA DE CIRCUITOS II</td>
<td>CIRCUIT THEORY II</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14549</td>
<td>TEORÍA DE SISTEMAS</td>
<td>SYSTEMS THEORY</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>OB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>11708</td>
<td>ECONOMÍA II</td>
<td>ECONOMÍA II</td>
<td>ECONOMICS II (MACROECONOMICS)</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>11719</td>
<td>INGLÉS III</td>
<td>INGLÉS III</td>
<td>ENGLISH III</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14660</td>
<td>TÈCNICAS GRÀFIQUES PER ORDINADOR</td>
<td>TÈCNICAS GRÁFICAS POR ORDENADOR</td>
<td>COMPUTER GRAPHICS</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14710</td>
<td>SÍNTESIS DE MECANISMES</td>
<td>MECHANISM SYNTHESIS</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14748</td>
<td>EINES AMBIENTALS I SOSTENIBILITAT A L'EMPRESA</td>
<td>HERRAMIENTAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD EN LA EMPRESA</td>
<td>ENVIRONMENTAL TOOLS AND SUSTAINABILITY FOR COMPANIES</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14760</td>
<td>TÈCNICAS GRÀFIQUES PER ORDINADOR</td>
<td>TÈCNICAS GRÁFICAS POR ORDENADOR</td>
<td>COMPUTER GRAPHICS</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41101</td>
<td>ANGLÈS I (UOC)</td>
<td>INGLÉS I (UOC)</td>
<td>ENGLISH I (UOC)</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41102</td>
<td>ANGLÈS II (UOC)</td>
<td>INGLÉS II (UOC)</td>
<td>ENGLISH II (UOC)</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41103</td>
<td>ANGLÈS III (UOC)</td>
<td>INGLÉS III (UOC)</td>
<td>ENGLISH III (UOC)</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41104</td>
<td>COMPTABILITAT COSTOS I (UOC)</td>
<td>CONTABILIDAD COSTES I (UOC)</td>
<td>COST ACCOUNTING I (UOC)</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41105</td>
<td>COMPTABILITAT FINANCIERA (UOC)</td>
<td>CONTABILIDAD FINANCIERA (UOC)</td>
<td>FINANCIAL ACCOUNTING (UOC)</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41106</td>
<td>DIRECCIÓ COMERCIAL I (UOC)</td>
<td>DIRECCIÓN COMERCIAL I (UOC)</td>
<td>MARKETING MANAGEMENT I (UOC)</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41107</td>
<td>DIRECCIÓ COMERCIAL II (UOC)</td>
<td>DIRECCIÓN COMERCIAL II (UOC)</td>
<td>MARKETING MANAGEMENT II (UOC)</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41108</td>
<td>DIRECCIÓ FINANCIERA I (UOC)</td>
<td>DIRECCIÓN FINANCIERA I (UOC)</td>
<td>FINANCIAL MANAGEMENT I (UOC)</td>
<td>4,5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Note: UB stands for Universitat de Barcelona.*
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Code</th>
<th>Course Title</th>
<th>Course Title</th>
<th>Course Title</th>
<th>Credits</th>
<th>Type</th>
<th>Grade</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41109</td>
<td>Direcció Producció I (UOC)</td>
<td>Direcció Producció I (UOC)</td>
<td>Direcció Producció I (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41110</td>
<td>Dret Mercantil (UOC)</td>
<td>Dret Mercantil (UOC)</td>
<td>Direcció Producció I (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41111</td>
<td>Economia Española (UOC)</td>
<td>Economia Española (UOC)</td>
<td>Spanien Economia (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41113</td>
<td>Introducció a la Compatibilitat (UOC)</td>
<td>Introducció a la Contabilidad (UOC)</td>
<td>Introducció a la Contabilidad (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41114</td>
<td>Introducció a la Dret (UOC)</td>
<td>Introducció a la Derecho (UOC)</td>
<td>Introducció a la Derecho (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41115</td>
<td>Introducció a la Macroeconomia (UOC)</td>
<td>Introducció a la Macroeconomia (UOC)</td>
<td>Introduction to Macroeconomics (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41116</td>
<td>Introducció a la Microeconomia (UOC)</td>
<td>Introducció a la Microeconomia (UOC)</td>
<td>Introduction to Macroeconomics (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41117</td>
<td>Matemàtiques Operacions Financeres (UOC)</td>
<td>Matemàtiques Operacions Financeres (UOC)</td>
<td>Mathematics for Financial Operations (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41118</td>
<td>Multimèdia I Comunicació (UOC)</td>
<td>Multimèdia I Comunicació (UOC)</td>
<td>Multimedia and Communication (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41119</td>
<td>Sistema Fiscal I (UOC)</td>
<td>Sistema Fiscal I (UOC)</td>
<td>System of Taxation I (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41120</td>
<td>Comptabilitat Costs II (UOC)</td>
<td>Contabilidad Costs II (UOC)</td>
<td>Cost Accounting II (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41121</td>
<td>Organització I Administració (UOC)</td>
<td>Organització I Administració (UOC)</td>
<td>Business Administration (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41122</td>
<td>Direcció Financiera II (UOC)</td>
<td>Direcció Financiera II (UOC)</td>
<td>Financial Management II (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41123</td>
<td>Anàlisi Estats Comptables (UOC)</td>
<td>Anàlisi Estado Contables (UOC)</td>
<td>Analysis of Accounts (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41124</td>
<td>Informàtica Apliquada a la Gestió (UOC)</td>
<td>Informàtica Apliquada a la Gestió (UOC)</td>
<td>Informatics for Management (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>41125</td>
<td>Recursos Humans I (UOC)</td>
<td>Recursos Humans I (UOC)</td>
<td>Human Resources I (UOC)</td>
<td>4.5</td>
<td>3</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14550</td>
<td>Aparellatge Elèctric</td>
<td>Aparamenta Elèctrica</td>
<td>Electric Switchgear</td>
<td>4.5</td>
<td>4</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14551</td>
<td>CENTRALES ELÉCTRIQUES I</td>
<td>CENTRALES ELÉCTRICAS I</td>
<td>POWER PLANTS I</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----</td>
<td>---</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14552</td>
<td>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</td>
<td>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</td>
<td>POWER ELECTRONICS</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14553</td>
<td>LÍNIES I XARXES ELÈCTRIQUES II</td>
<td>LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS II</td>
<td>ELECTRICITY LINES AND NETWORKS II</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14554</td>
<td>MÀQUINES ELÈCTRIQUES II</td>
<td>MÁQUINAS ELÉCTRICAS II</td>
<td>ELECTRICAL MACHINES II</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>11747</td>
<td>ACCESSIBILITAT I INNOVACIÓ</td>
<td>ACCESIBILIDAD E INNOVACIÓN</td>
<td>ACCESSIBILITY AND INNOVATION</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>11748</td>
<td>SISTEMES ELECTRÒNICS</td>
<td>SISTEMAS ELECTRÓNICOS</td>
<td>ELECTRONIC SYSTEMS</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>11749</td>
<td>ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ</td>
<td>ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN</td>
<td>PRODUCTION ORGANISATION</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14697</td>
<td>FONAMENTS D'ÒPTICA I LÀSER</td>
<td>FUNDAMENTOS DE ÓPTICA Y LÁSER</td>
<td>FUNDAMENTALS OF OPTICS AND LASERS</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14712</td>
<td>TOPOGRAFIA I PROCEDIMENTS CONSTRUCTIUS</td>
<td>TOPOGRAFÍA Y PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS</td>
<td>SURVEYING AND CONSTRUCTION PROCEDURES</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14775</td>
<td>TOPOGRAFIA I PROCEDIMENTS CONSTRUCTIUS</td>
<td>TOPOGRAFÍA Y PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS</td>
<td>SURVEYING AND CONSTRUCTION PROCEDURES</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14787</td>
<td>COMUNICACIÓ I RECERCA DOCUMENTAL</td>
<td>COMUNICACIÓN E INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL</td>
<td>DOCUMENTARY COMMUNICATION AND RESEARCH</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14886</td>
<td>QUÍMICA</td>
<td>QUÍMICA</td>
<td>CHEMISTRY</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14896</td>
<td>SOSTENIBILITAT</td>
<td>SOSTENIBILIDAD</td>
<td>SUSTAINABILITY</td>
<td>7,5</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14897</td>
<td>QUÍMICA</td>
<td>QUÍMICA</td>
<td>CHEMISTRY</td>
<td>7,5</td>
<td>4</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14555</td>
<td>CENTRALES ELÉCTRIQUES II</td>
<td>CENTRALES ELÉCTRICAS II</td>
<td>POWER PLANTS II</td>
<td>4,5</td>
<td>5</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14556</td>
<td>CONTROLADORS LÒGICS (PLC)</td>
<td>CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES</td>
<td>PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14557</td>
<td>ECONOMIA DE L'EMPRESA</td>
<td>ECONOMÍA DE LA EMPRESA</td>
<td>BUSINESS ECONOMICS</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14558</td>
<td>INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES</td>
<td>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</td>
<td>ELECTRICAL INSTALLATIONS</td>
<td>4,5</td>
<td>5</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14559</td>
<td>OFICINA TÈCNICA</td>
<td>OFICINA TÉCNICA</td>
<td>PROJECT WORKSHOP</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14560</td>
<td>REGULACIÓ I CONTROL DE MÀQUINES ELÈCTRIQUES</td>
<td>REGULACIÓN Y CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</td>
<td>POWER SEMICONDUCTOR CONTROLLED DRIVES</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>OB</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14766</td>
<td>MÈTODES TOPOGRÀFICS I CONSTRUCTIUS</td>
<td>MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Y CONSTRUCTIVOS</td>
<td>TOPOGRAPHIC AND BUILDING METHODS</td>
<td>4,5</td>
<td>5</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>Código</td>
<td>Clase 1</td>
<td>Clase 2</td>
<td>Clase 3</td>
<td>Clase 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14767</td>
<td>CÀLCUL DE MÀQUINES I DISPOSITIUS ELÈCTRICS</td>
<td>CÀLCULO DE MÁQUINAS Y DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS</td>
<td>DESIGN OF ELECTRICAL MACHINES AND DEVICES</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14772</td>
<td>LUMINOTÈCNIA</td>
<td>LUMINOTECNIA</td>
<td>LIGHTING</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14774</td>
<td>ELECTROPNEUMÀTICA</td>
<td>ELECTROPNEUMÁTICA</td>
<td>ELECTROPNEUMÁTICS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14777</td>
<td>TEORIA DE SISTEMES APLICADA A L'ENGinyeria Elèctrica</td>
<td>TEORÍA DE SISTEMAS APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA</td>
<td>SYSTEMS THEORY APPLIED TO ENGINEERING</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14779</td>
<td>PREVENCIÓ DE RISCS I SEGURETAT EN INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES</td>
<td>PREVENCIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS</td>
<td>RISK PREVENTION AND SAFETY IN ELECTRICAL INSTALLATIONS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14780</td>
<td>GENERACIÓ EÓLICA</td>
<td>GENERACIÓN EÓLICA</td>
<td>ELECTRICAL POWER PLANTS: WIND GENERATION</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14781</td>
<td>DOMÒTICA</td>
<td>DOMÒTICA</td>
<td>HOME AUTOMATION</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14782</td>
<td>TÈCNiques DE MANTENIMENT I DIAGNòSTIC PER A MÀQUINES ELèCTRIQUES</td>
<td>TÈCNICAS DE MANTENIMIENTO Y DIAGNÓSTICO PARA MÁQUINAS ELÉCTRICAS</td>
<td>MAINTENANCE AND DIAGNOSIS TECHNIQUES FOR MACHINES</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14783</td>
<td>VEHICLES ELèCTRICS I HÍBRIDS</td>
<td>VEHÍCULOS ELÉCTRICOS I HÍBRIDOS</td>
<td>ELECTRIC AND HYBRID VEHICLES</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14786</td>
<td>ELECTRÒNICA DIGITAL AVANÇADA</td>
<td>ELECTRÓNICA DIGITAL AVANZADA</td>
<td>ADVANCED DIGITAL ELECTRONICS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14899</td>
<td>ACCESSIBILITAT I INNOVACIÓ</td>
<td>ACCESIBILIDAD E INNOVACIÓN</td>
<td>ACCESSIBILITY AND INNOVATION</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>16295</td>
<td>COMPLEMENTS INSTRUMENTACIÓ ELECTRÒNICA</td>
<td>COMPLEMENTOS INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</td>
<td>COMPLEMENTARY ELECTRONIC INSTRUMENTATION</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>16296</td>
<td>COMPLEMENTS SISTEMES MECÀNIQUES</td>
<td>COMPLEMENTOS SISTEMAS MECÁNICOS</td>
<td>COMPLEMENTARY MECHANICAL SYSTEMS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>16297</td>
<td>COMPLEMENTS TECNOLOGIA ELECTRÒNICA</td>
<td>COMPLEMENTOS TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</td>
<td>COMPLEMENTARY ELECTRONIC TECHNOLOGY</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14764</td>
<td>SELECCIÓ I APLICACIÓ D'ACCIÓNAMENTS ELÈCTRICS</td>
<td>SELECCIÓN Y APLICACIÓN DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS</td>
<td>SELECTION AND APPLICATION OF ELECTRIC DRIVES</td>
<td></td>
<td></td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14768</td>
<td>AMPLIACIÓ DE MÀQUINES ELÈCTRIQUES</td>
<td>AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</td>
<td>FURTHER ELECTRICAL MACHINES</td>
<td>4,5</td>
<td>6</td>
<td>OP</td>
</tr>
<tr>
<td>340ETI E 95</td>
<td>14769</td>
<td>CAPTADORS I SENSORS PER ACCIONAMENT ELÈCTRIC</td>
<td>CAPTADORES Y SENSORES POR ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO</td>
<td>ELECTRICAL SENSORS</td>
<td>4,5</td>
<td>6</td>
<td>OP</td>
</tr>
</tbody>
</table>