

## HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

### INFORMACIÓN REQUERIDA POR ASIGNATURA

#### MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA: **IDIOMA EXTRANJERO II**
2. NIVEL DEL SABER: **GENÉRICO**
3. ÁREA DE CONOCIMIENTO: **LENGUAJES Y MÉTODOS**
4. COMISIÓN ACADÉMICA: **ELECTROMECAÁNICA INDUSTRIAL**
5. NÚMERO CONSECUTIVO DE ASIGNATURA:
6. CUATRIMESTRE: **SEGUNDO**
7. HORAS PRÁCTICAS: **42**
8. HORAS TEÓRICAS: **18**
9. HORAS TOTALES: **60**
10. HORAS TOTALES POR SEMANA CUATRIMESTRE: **4**
11. CÓDIGO:
12. CRÉDITOS:
13. OBJETIVO DE LA ASIGNATURA: **APLICAR LAS ESTRUCTURAS BÁSICAS DEL PASADO Y FUTURO PARA COMUNICARSE EFECTIVAMENTE, UTILIZANDO LAS CUATRO HABILIDADES DEL IDIOMA.**

UNIDADES TEMÁTICAS QUE INTEGRAN LA ASIGNATURA	HRS. PRÁCTICAS	HRS. TEÓRICAS	HRS. TOTALES
<b>I. MAKING PLANS AND PREDICTIONS.</b>	14	6	20
<b>II. DESCRIBING PAST EVENTS.</b>	14	6	20
<b>III. INVITATIONS AND SUGGESTIONS</b>	14	6	20
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>60</b>

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

APROBÓ: C. G. U. T.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA DEL ÁREA ELECTROMECAÁNICA INDUSTRIAL

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE DEL 2004

**HOJA DE UNIDADES TEMÁTICAS CON DESGLOSE DE TEMAS, SABER HACER Y SABER**

**INFORMACIÓN REQUERIDA POR UNIDAD TEMÁTICA**

**MANTENIMIENTO INDUSTRIAL**

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA: **IDIOMA EXTRANJERO II**
2. UNIDAD TEMÁTICA: **I. MAKING PLANS AND PREDICTIONS**
3. HORAS PRÁCTICAS: **14**
4. HORAS TEÓRICAS: **6**
5. HORAS TOTALES: **20**
6. OBJETIVO: **IDENTIFICAR Y APLICAR DISTINTAS MANERAS DE EXPRESAR ACCIONES A FUTURO.**

TEMAS	SABER HACER (PRÁCTICA)	HRS.	SABER (TEORÍA)	HRS.
<b>I.1. FUTURE PLANS</b>	Asking for and giving Information about the near future plans, intentions and predictions	14	Future with be going to in affirmative and negative form, yes-no questions, wh-questions, time expressions.	6
<b>I.2. RESOLUTIONS</b>	Talking about plans and predictions using will.		Future with will in affirmative and negative form, yes-no questions, wh-questions with will.	
<b>I.3. POSSIBILITIES</b>	Discussing possibilities and consequences.		If/ will	
<b>TOTAL</b>		<b>14</b>		<b>6</b>

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA DEL ÁREA ELECTROMECAÁNICA INDUSTRIAL

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE DEL 2004

**HOJA DE UNIDADES TEMÁTICAS CON DESGLOSE DE TEMAS, SABER HACER Y SABER**

**INFORMACIÓN REQUERIDA POR UNIDAD TEMÁTICA**

**MANTENIMIENTO INDUSTRIAL**

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA: **IDIOMA EXTRANJERO II**
2. UNIDAD TEMÁTICA: **II. DESCRIBING PAST EVENTS**
3. HORAS PRÁCTICAS: **14**
4. HORAS TEÓRICAS: **6**
5. HORAS TOTALES: **20**
6. OBJETIVO: **DESCRIBIR ACONTECIMIENTOS DEL PASADO.**

TEMAS	SABER HACER (PRÁCTICA)	HRS.	SABER (TEORÍA)	HRS.
<b>II.1. PAST EVENTS</b>	Asking for and giving past personal information.  Describing past events.	14	Past tense of be affirmative and negative forms, yes-no questions, wh-questions.  Simple past regular and irregular verbs affirmative and negative form, yes-no questions, wh-questions, time expressions.	6
<b>TOTAL</b>		<b>14</b>		<b>6</b>

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

APROBÓ: C. G. U. T.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA DEL ÁREA ELECTROMECAÁNICA INDUSTRIAL

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE DEL 2004

**HOJA DE UNIDADES TEMÁTICAS CON DESGLOSE DE TEMAS, SABER HACER Y SABER**

**INFORMACIÓN REQUERIDA POR UNIDAD TEMÁTICA**

**MANTENIMIENTO INDUSTRIAL**

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA: **IDIOMA EXTRANJERO II**
2. UNIDAD TEMÁTICA: **III GIVING DIRECTIONS**
3. HORAS PRÁCTICAS: **14**
4. HORAS TEÓRICAS: **6**
5. HORAS TOTALES: **20**
6. OBJETIVO: **FORMULAR INVITACIONES, REALIZAR SUGERENCIAS Y HABLAR ACERCA DE OBLIGACIONES.**

TEMAS	SABER HACER (PRÁCTICA)	HRS.	SABER (TEORÍA)	HRS.
<b>III.1. TIME CONTRAST</b>	Distinguishing habitual actions from temporal actions.	14	Simple present vs. Present continuous	6
<b>III.2. INVITATIONS AND OBLIGATIONS</b>	Making, accepting and refusing invitations.		Would and have to	
<b>III.3. ADVICE AND SUGGESTIONS</b>	Suggesting solutions and giving advice for health.		Should and Should't, Parts of the body, illnesses and health problems	
<b>TOTAL</b>		<b>14</b>		<b>6</b>

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA DEL ÁREA ELECTROMECAÁNICA INDUSTRIAL

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE DEL 2004