

HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

INFORMACIÓN REQUERIDA POR ASIGNATURA

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA: **IDIOMA EXTRANJERO IV**
2. NIVEL DEL SABER: **GENÉRICO**
3. ÁREA DE CONOCIMIENTO: **LENGUAJES Y MÉTODOS**
4. COMISIÓN ACADÉMICA: **ELECTRO MECÁNICA INDUSTRIAL**
5. NÚMERO CONSECUTIVO DE ASIGNATURA:
6. CUATRIMESTRE: **CUARTO**
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: **SABER EXPRESAR POSIBILIDADES, CONFIRMAR INFORMACIÓN Y PODER REFERIRSE A SITUACIONES HIPOTÉTICAS.**

UNIDADES TEMÁTICAS QUE INTEGRAN LA ASIGNATURA	HRS. PRÁCTICAS	HRS. TEÓRICAS	HRS. TOTALES
I. CHANCE ARE...)	14	6	20
II. IT'S NICE, ISN'T IT?	14	6	20
III. IF I WERE...	14	6	20
TOTAL	42	18	60

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 IV**
2. UNIDAD TEMÁTICA: **I. CHENCES ARE**
3. HORAS PRÁCTICAS: **14**
4. HORAS TEÓRICAS: **6**
5. HORAS TOTALES: **20**
6. OBJETIVO: **EXPRESAR POSIBILIDADES Y OBLIGACIONES Y OFRECER ALTERNATIVAS Y SUGERENCIAS.**

TEMAS	SABER HACER (PRÁCTICA)	HRS.	SABER (TEORÍA)	HRS.
I.1. PROBABILITIES, SUGGESTIONS, AND OBLIGATIONS.	Asking for permission, expressing probability, Talking about alternatives, giving suggestions, and expressing obligations	14	Modals: may, might, could, would, should, and must.	6
TOTAL		14		6

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 IV**
2. UNIDAD TEMÁTICA: **II. IT 'S NICE , ISN'T IT?**
3. HORAS PRÁCTICAS: **14**
4. HORAS TEÓRICAS: **6**
5. HORAS TOTALES: **20**
6. OBJETIVO: **FORTALECER LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS A TRAVÉS DE LA PRÁCTICA DE LAS "TAG QUESTIONS".**

TEMAS	SABER HACER (PRÁCTICA)	HRS.	SABER (TEORÍA)	HRS.
II.1. CONSOLIDATION	Confirming information using auxiliaries as needed.	14	Tag questions: simple present, present continuous, simple past, future, present perfect, and modals	6
TOTAL		14		6

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 IV**
2. UNIDAD TEMÁTICA: **III. IF I WERE**
3. HORAS PRÁCTICAS: **14**
4. HORAS TEÓRICAS: **6**
5. HORAS TOTALES: **20**
6. OBJETIVO: **PODER REFERIRSE A SITUACIONES HIPOTÉTICAS.**

TEMAS	SABER HACER (PRÁCTICA)	HRS.	SABER (TEÓRIA)	HRS.
III.1. UNREAL SITUATIONS	Expressing hypothetical situations	14	If...past tense/modal	6
TOTAL	20	14		6

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