

en el «Boletín Oficial del Estado», el 27 de octubre de 1994, por Resolución Rectoral del 8 de junio de 1994, rúegoles se efectúen las correcciones siguientes:

En la página 33863, apartado 1.B.2. Incompatibilidades entre asignaturas:

Para cursar:

Donde dice: «Administración y Organización I»; debe decir: «Administración y Organización de Empresas I».

Donde dice: «Administración y Organización II»; debe decir: «Administración y Organización de Empresas II».

Donde dice: «Dirección Estratégica y Política Económica I»; debe decir: «Dirección Estratégica y Política de la Empresa I».

Donde dice: «Dirección Estratégica y Política Económica II»; debe decir: «Dirección Estratégica y Política de la Empresa II».

Haber aprobado:

Donde dice: «Administración y Organización de Empresas II»; debe decir: «Administración y Organización de Empresas I».

Donde dice: «Dirección Estratégica y Política Económica I»; debe decir: «Dirección Estratégica y Política de la Empresa I».

Vigo, 23 de junio de 1995.—El Rector, José Antonio Rodríguez Vázquez.

17202 *RESOLUCION de 20 de junio de 1995, de la Universidad de Valencia (Estudio General), por la que se subsana el error en la publicación de la Resolución de 24 de noviembre de 1993, por la que se publica el Plan de Estudios de Ingeniero en Informática de esta Universidad.*

Advertido un error en la publicación de la Resolución de 24 de noviembre de 1993, de la Universidad de Valencia (Estudio General), inserta en el «Boletín Oficial del Estado», de 16 de diciembre de 1993, página 33175, debe realizarse la corrección que a continuación se indica:

En el apartado de materias optativas de primer ciclo, página 33175, donde dice:

| MATERIAS OPTATIVAS | | CRÉDITOS ANUALES | | | | CRÉDITOS PARA OPTATIVAS 238,5 - POR CICLO: - 1º: 238,5 - 2º: 204 |
|--------------------|---|------------------|----------------|-----------------|--|---|
| CICLO | DENOMINACIÓN | TOTAL DE | TEÓRICOS DE | PRÁCTICOS DE | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO |
| 1 | DISEÑO DEL INTERFAZ HOMBRE-COMPUTADOR | 8 | 5 | 3 | FACTOR HUMANO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS. INTERACCIÓN HOMBRE-MÁQUINA-ASPECTOS PERCEPTUALES, POSTURALES Y MOTORES. ERGONOMÍA COGNITIVA. ASPECTOS PSICOSOCIALES DEL ERROR HUMANO. ERGONOMÍA DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA MANUFACTURA Y OFMÁTICAS. ASPECTOS PSICOSOCIALES DE LA TELEMÁTICA EN EL TRABAJO. CONDICIONES AMBIENTALES DEL TRABAJO: AMBIENTE FÍSICO, AMBIENTE SOCIAL Y VARIABLES DE LA TAREA. ASPECTOS PSICOSOCIALES DE LA ACCIDENTALIDAD LABORAL Y DE LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES. APROXIMACIÓN PSICOSOCIAL AL DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS TECNOLÓGICOS. | METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO PSICOLOGÍA SOCIAL |
| | PSICOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN (TEORÍA) | 2,5 | 2,5 | | | |
| | PSICOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN (PRÁCTICAS) | 1,5 | | 1,5 | | |
| | PSICOLOGÍA SOCIAL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y ERGONOMÍA (TEORÍA) | 2,5 | 2,5 | | | |
| | PSICOLOGÍA SOCIAL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y ERGONOMÍA (PRÁCTICAS) | 1,5 | | 1,5 | | |

debe decir:

| MATERIAS OPTATIVAS | | CRÉDITOS ANUALES | | | | CRÉDITOS PARA OPTATIVAS 244,5 POR CICLO: - 1º: 244 - 2º: 204 |
|--------------------|---|------------------|----------------|-----------------|--|--|
| CICLO | DENOMINACIÓN | TOTAL DE | TEÓRICOS DE | PRÁCTICOS DE | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO |
| 1 | DISEÑO DEL INTERFAZ HOMBRE-COMPUTADOR | 6 | 4,5 | 1,5 | INTRODUCCIÓN Y PERSPECTIVA. CONCEPTOS GENERALES. PROCESO Y METODOLOGÍA DE DISEÑO. DISEÑO DE APLICACIONES ESPECÍFICAS. | METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| | DISEÑO DEL INTERFAZ HOMBRE-COMPUTADOR | 4,5 | 4,5 | | | |
| | LABORATORIA DE DISEÑO DEL INTERFAZ HOMBRE-COMPUTADOR | 1,5 | | 1,5 | | |
| 1 | PSICOLOGÍA SOCIAL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y ERGONOMÍA | 4 | 2,5 | 1,5 | FACTOR HUMANO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS. INTERACCIÓN HOMBRE-MÁQUINA-ASPECTOS PERCEPTUALES, POSTURALES Y MOTORES. ERGONOMÍA COGNITIVA. ASPECTOS PSICOSOCIALES DEL ERROR HUMANO. ERGONOMÍA DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA MANUFACTURA Y OFMÁTICAS. ASPECTOS PSICOSOCIALES DE LA TELEMÁTICA EN EL TRABAJO. CONDICIONES AMBIENTALES DEL TRABAJO: AMBIENTE FÍSICO, AMBIENTE SOCIAL Y VARIABLES DE LA TAREA. ASPECTOS PSICOSOCIALES DE LA ACCIDENTALIDAD LABORAL Y DE LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES. APROXIMACIÓN PSICOSOCIAL AL DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS TECNOLÓGICOS. | PSICOLOGÍA SOCIAL |
| | PSICOLOGÍA SOCIAL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y ERGONOMÍA (TEORÍA) | 2,5 | 2,5 | | | |
| | PSICOLOGÍA SOCIAL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y ERGONOMÍA (PRÁCTICAS) | 1,5 | | 1,5 | | |
| 1 | PSICOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN | 4 | 2,5 | 1,5 | HISTORIA Y CONCEPTO. NIVELES DE ANÁLISIS: INDIVIDUAL, INTERPERSONAL, GRUPAL Y MACROSOCIAL. FUNCIONES: LENGUAJE VERBAL Y NO VERBAL, COMPARACIÓN SOCIAL, PODER, SOCIALIZACIÓN Y PERSUASIÓN. CONTEXTOS: FAMILIA, ORGANIZACIÓN, SALUD, CONSUMO, OPINIÓN PÚBLICA, CAMPAÑAS DE COMUNICACIÓN. | PSICOLOGÍA SOCIAL |
| | PSICOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN (TEORÍA) | 2,5 | 2,5 | | | |
| | PSICOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN (PRÁCTICAS) | 1,5 | | 1,5 | | |