

ACTA DE LA COMISIÓN DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CELEBRADA EL 29 DE MARZO DE 2022

En el día, 29 de marzo de 2022, y a través de correo electrónico, se convoca la presente reunión virtual, de la Comisión de la Titulación del Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información (TI), finalizando el día 6 de abril de 2022 con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Se somete a votación la aprobación, si procede, de la solicitud del cambio del texto base de la asignatura Diseño de Aplicaciones Orientadas a Objetos (DAOO), con código 71022011, de segundo curso, y del segundo cuatrimestre. Se trata de sustituir el texto base original de la asignatura para este libro porque el nuevo libro tiene un enfoque altamente práctico y utiliza el lenguaje de programación Java.

Relación de asistentes:

Presidente

PASTOR VARGAS, Rafael

Subdirector de Calidad y Acreditación (invitado por director de la Escuela)

MORENO SALINAS, David

Secretario

ESCRIBANO RÓDENAS, Juan José

Coordinadora Comisión

ARCILLA COBIÁN, Magdalena

Profesores Permanentes Doctores representantes de los Dptos. vinculados a la Escuela

CERRADA SOMOLINOS, José Antonio

DURO CARRALERO, Natividad

HERNANDEZ BERLINCHES, Roberto

MARTÍNEZ UNANUE, Raquel

RINCÓN ZAMORANO, Mariano

Profesores Permanentes Doctores representantes de los Dptos. Externos a la Escuela con docencia en el Grado

MUR PÉREZ, Francisco

VÉLEZ IBARROLA, Ricardo

Personal de Administración y Servicios

OLMEDO PELLICER, Silvia

Representantes de Tutores

TABOADA IGLESIAS, María Jesús

Calle Juan del Rosal, 16
28040, Madrid

Tel: 91 398 7311

www.dirección.es

Representante de Estudiantes

GIL PALENCIA, Roberto Carlos

Excusa su asistencia

1. Se somete a votación la aprobación, si procede, de la solicitud del cambio del texto base de la asignatura Diseño de Aplicaciones Orientadas a Objetos (DAOO), con código 71022011, de segundo curso, y del segundo cuatrimestre. Se trata de sustituir el texto base original de la asignatura para este libro porque el nuevo libro tiene un enfoque altamente práctico y utiliza el lenguaje de programación Java.

Se adjunta la siguiente documentación:

- Informe del coordinador del título (ANEXO I)
- Visto bueno del Director del Departamento (ANEXO II)
- Informe Positivo del MADI (ANEXO III)

Las opciones de voto son:

- 1) A FAVOR
- 2) EN CONTRA
- 3) ABSTENCIÓN

Se considera voto ABSTENCIÓN si no se recibe respuesta.

El resultado de la votación a través de correo electrónico es el siguiente:

- Nueve votos A FAVOR
- Cero votos EN CONTRA
- Cero votos ABSTENCIÓN
- El resto no contesta

Luego SE APRUEBA.

Sin más asuntos que tratar se da por finalizada la reunión virtual de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, el 7 de abril de 2022 a las 00:00h.

Fdo. Juan José Escribano Ródenas
Secretario

Calle Juan del Rosal, 16
28040, Madrid

Tel: 91 398 7311

www.dirección.es