

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Taller de Ingeniería Dirigida por Modelos (TMDE)

Modalidad:

(posgrado, educación permanente o ambas)

Posgrado

Educación permanente

Profesor de la asignatura ¹:

Dr. Ing. Daniel Calegari, Grado 4, Instituto de Computación

Profesor Responsable Local ¹:

Otros docentes de la Facultad:

Docentes fuera de Facultad:

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Programa(s) de posgrado: Maestría y Doctorado en Informática, PEDECIBA

Instituto o unidad: Instituto de Computación

Departamento o área:

Horas Presenciales: 32

Nº de Créditos: 8

Público objetivo: Estudiantes de posgrado en informática que deseen tomar contacto con la Ingeniería Dirigida por Modelos como paradigma de ingeniería de software.

Cupos: Sin cupo

Objetivos:

La Ingeniería Dirigida por Modelos (Model Driven Engineering, MDE). es un paradigma de Ingeniería de Software que jerarquiza el modelado como principal actividad del ciclo de vida de un sistema de software (construcción, mantenimiento, ingeniería inversa, etc.) El paradigma propone la construcción de modelos (abstracciones) de diferentes aspectos de un sistema y la transformación de dichos modelos de forma (semi)automática. De esta forma, se apunta a reducir errores en el proceso de ingeniería de software al aumentar el nivel de abstracción en la especificación del sistema y posibilitar la verificación y reuso de los modelos y las transformaciones. Asimismo, se enfoca en aumentar la productividad reduciendo tiempos de desarrollo a través de mecanismos automáticos de construcción.

El objetivo de esta asignatura es brindar una visión general de MDE describiendo sus fundamentos, técnicas, y herramientas para su aplicación práctica.

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:

- Identificar la aplicación de acciones relacionadas con MDE en diversos contextos
- Describir los principios y técnicas básicas de MDE
- Especificar modelos y transformaciones sencillas utilizando herramientas disponibles
- Discutir los beneficios y limitaciones de la aplicación de MDE
- Elaborar una propuesta de aplicación de MDE

Conocimientos previos exigidos: Ninguno

Conocimientos previos recomendados: Conocimientos básicos de ingeniería de software y modelado de sistemas.

Metodología de enseñanza:

Descripción de la metodología:

El curso tiene una modalidad de dictado de taller con realización de ejercicios y trabajos de laboratorio tanto de forma individual como grupal. Habrá dos encuentros semanales que combinarán exposiciones teóricas con trabajo en máquina y actividades grupales. Además, se estimulará la investigación, la lectura de artículos provistos, y la discusión y reflexión sobre las problemáticas presentadas a través. Se buscará involucrar a los participantes en discusiones activas, por ejemplo a través de la entrega de ejercicios o controles de lectura domiciliarios y posterior discusión en clase.

Se desarrollarán proyectos grupales con entregas obligatorias que pondrá en práctica los conceptos vistos en el curso. A cada grupo se le realizará un seguimiento y eventual evaluación por parte de los docentes. Los proyectos grupales serán defendidos. Las entregas y defensas realizadas durante la asignatura tendrán un puntaje asignado y un nivel de suficiencia definido.

Si bien el taller es principalmente grupal, la evaluación podrá realizarse individualmente en caso de ser necesario. En este caso, se podrá determinar la insuficiencia del trabajo de un estudiante en base a los resultados de las evaluaciones grupales, al seguimiento del grupo que realizan los docentes y las evaluaciones individuales.

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 16
- Horas de clase (práctico): 16
- Horas de clase (laboratorio): 0
- Horas de consulta: incluidas en teórico
- Horas de evaluación: incluidas en teórico (control de lectura, participación, defensas, etc.)
 - Subtotal de horas presenciales: 32
- Horas de estudio: 32
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: incluidas en teórico
- Horas proyecto final/monografía: 60
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 124

Forma de evaluación:

- Asistencia a clase (10 %)
- Participación activa en actividades de discusión y ejercicios (20 %)
- Realización de trabajos individuales/grupales (70 %)

Para la aprobación final del curso se requiere un mínimo de 60% de los puntos en cada parte y un mínimo de 60% en el total.

Temario:

- 1 Conceptos básicos de MDE
 - 1.1 Modelado y desarrollo de software
 - 1.2 La jungla MD* (MBE vs MDE vs MDD vs MDA)
 - 1.3 Objetivos de MDE
 - 1.4 Elementos básicos de MDE: modelos, metamodelos y transformaciones
 - 1.5 Ejemplos de adopción de MDE
- 2 Modelos y Metamodelos
 - 2.1 Lenguajes de modelado de propósito general y de dominio específico
 - 2.2 Definición de metamodelos: sintaxis (gráfica y textual) y semántica
 - 2.3 Herramientas de soporte al modelado y metamodelado
- 3 Transformaciones
 - 3.1 Clasificación de enfoques de transformación
 - 3.2 Transformaciones de modelo a modelo (M2M)
 - 3.3 Transformaciones de modelo a texto (M2T)
 - 3.4 Lenguajes y herramientas para la realización de transformaciones
- 4 Práctica de MDE
 - 4.1 Arquitectura Dirigida por Modelos (MDA)
 - 4.2 Integración de MDE al proceso de desarrollo
 - 4.3 Gestión de modelos (repositorios, evolución, calidad)

Bibliografía:

- Douglas Schmidt. Guest editor's introduction: Model-Driven Engineering. IEEE Computer, 39(2):25–31, 2006.
- Marco Brambilla, Jordi Cabot, Manuel Wimmer (2012). Model-Driven Software Engineering in Practice. Morgan Claypool. ISBN: 9781608458820
- Thomas Stahl, Markus Voelter. Model-Driven Software Development: Technology, Engineering, Management. Wiley Software Patterns Series. ISBN: 0470025700
- Jean Bézivin. On the unification power of models. Software and System Modeling, 4(2):171–188, 2005.
- Krzysztof Czarnecki and Simon Helsen. Feature-based survey of model transformation approaches. IBM Systems Journal, 45(3):621–646, 2006.
- OMG. MDA guide version 1.0.1. Technical report, Object Management Group, 2003.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: a confirmar (2do semestre de 2020)

Horario y Salón: a confirmar

Arancel: no corresponde