

Jornadas de capacitación y talleres de AuraPortal BPMS en la Universidad de Morón en Argentina

Todas estas jornadas son de tres horas y culminarán con la confección de la intranet de la Universidad de Morón soportada por AuraPortal y con la generación de un caso de estudio por los mismos participantes.

Las fechas previstas al momento son: 29-03, 01-04, 2-04, 5-04, 8-04, 9-04, 12-04, 15-04, 16-04 y 19-04.

Los temas de las jornadas de capacitación y visualización de AP serán:

MODULO I : BPA (Business Process Analyst) con AuraPortal BPMS

Duración: 9 horas **(29-03, 01-04 y 2-04)**.

Objetivo del curso: Capacitar al alumno en la utilización de las herramientas de modelado de clases de procesos (in / off) mediante objetos con estándar BPMN (Business Process Modeling Notation), crear atributos generales del modelo, crear y editar documentación automática del modelo, simular el modelo con atributos en las compuertas, hacer seguimiento del modelo para su optimización en el cuadro de mandos simulando diferentes alternativas, publicar el modelo para capacitación y difusión.

Orientación práctica con modelos ejecutados y editados por el alumno de clases de procesos de negocios reales.

El curso incluye documentación teórica y práctica.

MODULO II : Estructura general de AuraPortal BPMS

Duración: 9 horas. **(5-04, 8-04 y 9-04)**.

Objetivo del curso: Capacitar al alumno en la estructura de familias y la interrelación de las mismas con las clases de procesos, Procesos integrados mediante tareas libres, atributos de "adminportal" y administrador delegado, portales externos, plataforma WIP, reglas de negocio, gestión documental, otorgamiento de permisos a grupos, creación de árbol y clases, fichas de cuentas, fichas de empleados, roles, diccionario de términos y permiso de publicación.

Orientación práctica con fichas, árboles y permisos ejecutadas y editadas por el alumno.

El curso incluye documentación teórica y práctica

MODULO III : BPMS (Business Process Management Suite) con AuraPortal BPMS

Duración: 12 horas, **(12-04, 15-04, 16-04 y 19-04)**.

Objetivo del curso: Capacitar al alumno en el análisis, características y ejecución de las clases de procesos mediante la utilización integrada de las herramientas de modelización, estructura e indicadores, crear atributos detallados mediante formularios con campos, grupos de campos y divisiones DAD (Dynamically Activation Division) integrados, aplicación de reglas de negocios en casos prácticos para la toma de decisiones, conceptos SOA (Service Oriented Architecture) y servicios de integración con otros aplicativos.

Orientación práctica con la creación de clases de procesos ejecutadas y editadas por el alumno.

El curso incluye documentación teórica y práctica.