



Alberto Cueto Vigil, PMP

Ingeniero de Sistemas de la Universidad de los Andes, MSc Computer Science de University of Iowa, USA, MBA del INALDE. Miembro de la ACM, ACIS y del PMI. Ha sido profesor de pregrado y postgrado en la Universidad del Rosario, la Escuela Colombiana de Ingeniería y actualmente en la Universidad de los Andes. Director de la oficina de Organización de la Calidad del Banco de la República y la Gerencia de Proyectos en el área de Informática. Actualmente es el Director de Proyectos de Banca Central.

Álvaro Bacca Medina, PMP

Ingeniero de Sistemas y Computación de la Universidad de los Andes, Especialista en Administración de Empresas de la Universidad del Rosario y Project Management Professional. Ha sido Consultor y Gerente de Proyectos en Unisys, Compaq, Hewlett Packard, Xerox, Citigroup y Dell, donde actualmente se desempeña como Gerente de Proyectos de Servicios para la Región Andina.

Álvaro Ernesto Carmona Ruiz, PMP

Ingeniero de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia. Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad de los Andes. PMP. Ha trabajado como consultor para empresas como DANE, Ecopetrol, Ministerio de Hacienda, Alcaldía de Bogotá y Unisys de Colombia, también ha sido profesor en la Pontificia Universidad Javeriana. Actualmente es socio y gerente de proyectos para sector gobierno en Heinsohn Business Technology, fundador del grupo de investigación e ingeniería.

Ernesto Garnica B., PMP

Ingeniero de Sistemas de la Universidad EAFIT, Especialista en Gerencia de Empresas de Telecomunicaciones de la Universidad de los Andes. Certificado PMP® y miembro del capítulo del PMI® en Bogotá. Docente y conferencista en postgrado y diplomados de la Universidad EAFIT. Actualmente es el líder para Latinoamérica de la PMO de Hewlett-Packard para cuentas globales. Ha ejercido el rol de Gerente de Proyectos y Gerente de Programas en Latinoamérica y Globalmente.

Ivan Daniel Rincón, MBA, PMP

Ingeniero Electrónico de la Universidad Javeriana con Especialización en Sistemas Gerenciales de Ingeniería. Obtuvo un MBA en la Universidad Politécnica de Madrid. Su carrera profesional en el área de Gerencia de Proyectos se extiende por más de 17 años en compañías como Telegan, IBM, Compaq/HP, CGA Canadá, Abebooks y EDS, así como contratista del Banco Mundial, BID y Confecamaras. Actualmente se desempeña como Analista Senior de Proyectos para el Servicio de Hosting Corporativo de British Columbia. Ha sido catedrático de las Universidades Javeriana, Sergio Arboleda, Rosario y Los Andes y es instructor de University of Phoenix y Merit University en Norteamérica. Ha obtenido las certificaciones PMP® en 2004, Scum Master en 2006 y certificación ITIL en 2008. Ha sido miembro de la Junta Directiva del PMI® Capítulo de Vancouver Island durante los últimos 3 años, a cargo del portafolio de desarrollo profesional.

Jaime Mauricio Arboleda López, MSC, PMP

Ingeniero electrónico U. del Cauca, Master of Science U. of Colorado at Boulder, USA. Project Management Professional -PMP®, con amplia experiencia en la gestión de proyectos en el sector público y privado. Gerente de la empresa de consultoría Arboleda Ingenieros; profesor de las Universidades del Rosario, EAN y Externado de Colombia en Gerencia de Proyectos y conferencista de la Asociación Colombia de Ingenieros -ACIEM-.

Javier Medina Vásquez

Doctor en Ciencias Sociales, Pontificia Universidad Gregoriana, Roma (2001). Profesor Titular, Universidad del Valle, vinculado de tiempo completo desde 1993. Ex Jefe del Programa Nacional de Prospectiva Tecnológica e Industrial - Colciencias (2003-2007), Convenio Colciencias, SENA, Mincomercio, Corporación Andina de Fomento, Universidad del Valle. Responsable de la ejecución de 32 ejercicios prospectivos. Publicación de 66 textos entre libros como autor y editor, artículos en revistas indexadas, capítulos en libros, documentos institucionales, etc. Participación en más de 20 ejercicios prospectivos desde 1989. Participación como conferencista en 52 Seminarios Internacionales en 19 países. Miembro de la World Futures Studies Federation (2008) y del Colegio Europeo de Prospectiva Territorial (2006-actual).

Jorge H. Aramburo Siegert

Ingeniero Electrónico, Ingeniero de Sistemas, Master en Administración de Negocios y Especialista en Finanzas y Mercadeo. Presidente de Productora de Software S.A., PSL, una de las pocas compañías en el mundo valorada en el nivel 5 de CMMI y nivel 5 de SWCMM. PSL, es además pionera en la adopción del modelo eSCM de la Universidad Carnegie Mellon. Además de incorporar el modelo de mejoramiento Six Sigma, PSL fue también la primera compañía Colombiana de TI en alcanzar la certificación ISO 9001.

Rafael Hernando Gamboa Bernate

Abogado de la Universidad Javeriana de Bogotá, Master en Tecnologías de la Información y Privacidad, Master en Propiedad Intelectual. Ha trabajado con el Centro de Arbitraje de la Cámara de Comercio de Bogotá y con el Consorcio Canales CARACOL Televisión y RCN Televisión. En la ciudad de Chicago trabajó en el Consejo de Iniciativas Legales en Latinoamérica -LALIC- del American Bar Association. Ha sido profesor de Pregrado y Postgrado en varias universidades, consultor del Consejo Superior de la Judicatura, miembro del Grupo de Estudios de Comercio Electrónico, Tecnología e Internet -GECTI- de la Universidad de los Andes. En la actualidad ejerce como Abogado Consultor y Litigante en Bernate & Gamboa Abogados y como Consultor del Banco Mundial.

Sofía de María López Ruiz, PMP

Ingeniera de sistemas de la Escuela Colombia de Ingeniería. Especialista en Sistemas Gerenciales de Ingeniería de la Pontificia Universidad Javeriana, Certificada PMP® (Project Management Professional), con experiencia de más de 15 años en gerencia de proyectos de alta magnitud y complejidad, aplicando metodologías alineadas a PMI en empresas multinacionales como Unisys, Oracle e Indra Colombia Ltda, entre otros. Actualmente responsable de la oficina de proyectos de Indra Colombia. También se ha desempeñado como Docente en especializaciones de Gerencia de proyectos en la Universidad de la Salle, Universidad de Pamplona y diplomados abiertos y empresariales de Gerencia de proyectos en Forum de la Universidad la Sabana y Piloto.

Ramiro Merchán Patarroyo

Ingeniero de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, especializado en Desarrollo de Software de Redes de la Universidad de los Andes. Cuenta con las certificaciones profesionales CISA, GSEC y CBCP. Posee más de quince años de experiencia profesional en las áreas de Seguridad y Auditoría Informática. Conferencista internacional de ISACA. En la actualidad se desempeña como Vicepresidente de Consultoría de Digiware de Colombia S.A.



VIII Jornada de Gerencia de Proyectos de TI

Introducción

La VIII Jornada de Gerencia de Proyectos de TI es un escenario propicio para la discusión y una invitación a cuestionar nuestras propias realidades y contextos sobre la gerencia de proyectos en el mundo de la Tecnología de la Información.

Gracias a la respuesta recibida en las versiones anteriores, queremos presentarles la programación de la Octava Jornada de Gerencia de Proyectos de TI. Algunos de los conferencistas nos presentarán casos reales vividos por ellos como gerentes de proyectos, otros nos explicarán algunas metodologías utilizadas y finalmente presentaremos la octava versión de la encuesta sobre el tema de gerencia de proyectos de TI en Colombia.

Queremos invitarlos a que nos acompañen en esta nueva versión de la Jornada donde tendremos dos días de actualización y de espacios de discusión sobre los diferentes temas de la Gerencia de Proyectos de Tecnología de la Información.

Los esperamos,

Martha Juliana Ardila A.
Coordinadora Académica
VIII Jornada Nacional Gerencia de Proyectos



Marzo 11 y 12 de 2010
Auditorios CM
Cra 19C No 90-30 Piso 6



Conferencias

VIII Encuesta Nacional de Gerencia de Proyectos de Tecnología de la Información.

Alberto Cueto Vigil, PMP

La VIII encuesta Nacional de Gerencia de Proyectos de TI mostrará el estado de la Gerencia de Proyectos en Colombia y contrastará con la evolución de los resultados de años anteriores.

La Gerencia de Personas en los Proyectos.

Alvaro Bacca Medina

Las personas que participan en el desarrollo de un proyecto son su esencia y motor principal. Sin embargo, a pesar de tener actividades específicas para su manejo, tanto el PMBOK como la práctica general de gerencia de proyectos no siempre profundizan en los retos que representa el tener a un grupo de personas trabajando en tareas nuevas, específicas y enmarcadas en el tiempo, lo que al final resulta teniendo impacto en cronograma, alcance y costos, esto sin contar con un desgaste organizacional que afectará futuros trabajos. En esta conferencia se presentarán algunos aspectos de motivación, manejo de estrés y trabajo de equipo y cómo se pueden aplicar a la particular dinámica de proyectos.

Buenas prácticas en planeación, ejecución y control de proyectos de tecnología en sector gobierno.

Alvaro Ernesto Carmona Ruiz, PMP

Si bien el estado colombiano es el mayor consumidor de bienes y servicios en el país, también es cierto que la incursión como proveedor implica el desarrollo de competencias organizacionales adicionales al ejercicio regular de la gerencia de proyectos para mitigar los riesgos propios de esta industria. La ejecución de proyectos de servicios en el estado es una aventura altamente riesgosa si no se asume con cuidado. Por esta razón el gerente que planea, ejecuta y controla debe entender y dominar las reglas y características especiales del sector. Esta conferencia busca presentar algunas prácticas que desde la perspectiva del proveedor un gerente puede tener en cuenta para lograr los objetivos definidos de su proyecto.

¿Mini y Micro Proyectos: Son los principios de gerencia de proyectos aplicables a pequeñas empresas y/o pequeños proyectos?

Iván Daniel Rincón, MBA, PMP

No todos los proyectos son grandes; más aún, las compañías pequeñas y medianas usualmente ejecutan pequeños proyectos. Existe un acuerdo general acerca de cómo manejar proyectos grandes y complejos. Sin embargo, ¿Qué sucede con aquellos pequeños proyectos que pueden hacer la diferencia? Esta presentación mostrará principios generales extractados de pequeñas y medianas compañías para administrar proyectos entre 40 y 120 horas y demostrará como los principios de gerencia de proyectos presentados en el PMBOK® proporcionan excelentes herramientas para mantener este tipo de proyectos bajo control.

Gerencia de Proyectos en equipos virtuales y distribuidos. Recomendaciones prácticas. *Ernesto Garnica B. PMP*

El entorno global, la versatilidad de herramientas basada en las TIC y la disponibilidad de recursos especializados dispersos en todo el mundo ha forzado que cada vez más los proyectos requieran ser gestionados de forma remota; esto no debe comprometer de forma importante los resultados o la efectividad del equipo del proyecto. ¿Cuáles son las recomendaciones para lograrlo?, de esto se trata esta presentación.

Gerencia de Proyectos con base en indicadores de desempeño.

Jaime Mauricio Arboleda López, MSC, PMP

Se presenta el enfoque de la Gerencia de Proyectos del PMI, con énfasis en los estándares de WBS, Scheduling y Earned Value. Se sustentan las ventajas de construir indicadores de desempeño basados en el alcance, tiempo y costo del proyecto y se muestran procedimientos sencillos para implementarlos en empresas medianas y pequeñas.

Rol de las TIC y la transformación productiva y social del país.

Javier Medina Vásquez

Se trata de identificar el potencial de las TIC como sector estratégico para contribuir a la transformación productiva y social de las TIC. Con base en un análisis de las capacidades nacionales de investigación, invención y formación, y con base en diversos estudios recientes, se pretende ilustrar algunas tendencias y factores de cambio que permitan visualizar las oportunidades para que la comunidad de personas e instituciones que laboran en TIC en Colombia puedan desarrollar iniciativas de cambio y desarrollo científico-tecnológico e innovación en el país.

Yo soy un PMP... hasta que comienza el proyecto.

Jorge H. Aramburo Siegert

Una reflexión sobre aquellos aspectos que no cubre ni ésta ni otras certificaciones, pero que son generalmente responsables del fracaso de los proyectos de IT. El autor explorará la diferencia entre conocimiento y comportamiento, y como es éste último el que determina el éxito de cualquier emprendimiento humano.

Multas, Garantías y Pólizas en los contratos de Proyectos de TI: Responsabilidad de los Gerentes de Proyectos.

Rafael Hernando Gamboa Bernate

La charla busca ofrecer el panorama jurídico sobre qué son, cómo se constituyen, para qué sirven y eventuales responsabilidades de los Gerentes de Proyectos de TI con las multas y pólizas dentro de los contratos.

Modelo de Madurez Organizacional de Gerencia de Proyectos OPM3®.

Sofía de María López Ruiz, PMP

Las empresas además de tener estructuradas sus metodologías y herramientas de gerencia de proyectos alineadas al estándar PMI, deben coordinar esfuerzos para que los proyectos apalanquen el cumplimiento de sus estrategias organizacionales. Esto se logra llevando a la empresa en un proceso de ciclo continuo de optimización del conocimiento, evaluación y mejores prácticas de Gerencia de Proyectos y ampliando las capacidades de la empresa para conseguir resultados exitosos repetibles y medibles. Para lo anterior PMI creó el Modelo de Madurez Organizacional de Gerencia de Proyectos OPM3®. En esta conferencia se presentarán los principales conceptos de este modelo y pasos sugeridos para llevarlo a su aplicación.

Gestión de Proyectos de Seguridad de la Información.

Ramiro Merchán Patarroyo

La implementación de sistemas de gestión de seguridad de la información es un verdadero reto para las organizaciones no por su complejidad técnica sino por el alto componente de transferencia de conocimientos requerido para que las empresas entiendan el concepto, lo adopten y mantengan como una práctica diaria. Esta conferencia tiene por objetivo tratar los factores de éxito para que la Gerencia de Proyectos de seguridad de la información alcance el valor agregado que la organización requiere: Un producto entendible, utilizable y con garantía de retorno de la inversión.



VIII Jornada de Gerencia de Proyectos de TI

Marzo 11 y 12 de 2010

INSCRIPCIONES

		DESCUENTO POR PAGO HASTA FEBRERO 17
Miembros de ACIS al día en sus cuotas	\$395.000 + IVA*	\$350.000 + IVA*
Particulares	\$480.000 + IVA*	\$430.000 + IVA*
Estudiantes de Pregrado ACIS (cupó limitado)	\$270.000 + IVA*	\$240.000 + IVA*
Estudiantes de Pregrado (cupó limitado)	\$310.000 + IVA*	\$270.000 + IVA*

*IVA 16%.

Descuentos adicionales por grupos de la misma empresa, entre 3 y 6 participantes se otorga el 5% de descuento y 7 ó más tendrán un descuento del 10%, quienes se encuentren interesados pueden diligenciar y enviar la siguiente información vía e-mail a: jornadagerencia@acis.org.co ó al Tel-fax 6161407,6161409, 6350745, 6350747, ó enviarla a la Calle 93 No.13-32 Oficina 102, incluyendo: Nombres, E-mail, Empresa, Cargo, Dirección, Teléfono, indicar si es miembro de ACIS. (Si el pago es corporativo enviar carta de presentación de la empresa).

FORMA DE PAGO:

Cancelar en efectivo ó con tarjetas débito y crédito en las instalaciones de ACIS (Proporcionamos mensajería sin costo.) ó consignar en las cuentas de ahorros Bancolombia No. 2098-4902095 ó de BBVA No. 025 0200213257. Enviar comprobante original a ACIS.

MAYORES INFORMES

