

Chile será sede de la primera escuela de webmaster

Chile será sede del primer Diplomado en Webmaster, el que será dictado por la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de DuocUC en colaboración con el Observatorio de Comunicaciones Digitales.

El plan de estudios certificará y profundizará los conocimientos de profesionales de diferentes áreas de trabajo, que se dediquen a mantener sitios y portales web en entidades públicas y privadas.

La nueva generación de tecnología web ha permitido el desarrollo de comunidades de usuarios y una gama especial de servicios, como las redes sociales, los blogs o los wikis, que fomentan la colaboración y el intercambio de información entre los usuarios de una comunidad o red social. Lo mencionado anteriormente ha cambiado la manera de trabajar en Internet, fomentando el sentido de intercambio y aprovechamiento de los recursos exitosos. Conciente de que actualmente no existen programas de estudios destinados a capacitar profesionales en las nuevas tendencias web, el Observatorio de Comunicaciones Digitales y DUOC UC han organizado este diplomado para satisfacer las actuales necesidades en el desarrollo de herramientas, portales y medios digitales. El programa de estudios incluye temas como Arquitectura de información, Usabilidad, cumplimientos de normas (decreto 100 y w3c), diseño orientado al usuario, e instalación y desarrollo de plataformas colaborativas. Además se pretende entregar estrategias referentes al desarrollo efectivo de estrategias de trabajo, y uso de plataformas tecnológicas.

El Diplomado en Webmaster, acogido a franquicia SENCE, se realizará en la Sede Antonio Varas DuocUC - Eleodoro Yañez 1595- , los días Jueves de 19:15 a 21:15 y Sábados de 9:00 a 14:00 y comenzará el 3 de septiembre de 2009. Las inscripciones ya están abiertas. Para más información escribir un correo a cecti@duoc.cl Esta dirección de correo electrónico está protegida contra los robots de spam, necesita tener Javascript activado para poder verla o llamar al Informaciones: 3540500.