

La Escuela de Ingeniería ganó en Cuenca el Concurso Nacional de Programación Web

Luego de la exitosa participación de los estudiantes de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Católica Sede Ibarra en el Primer Concurso Regional Norte de Programación, donde consiguieron el primer lugar en la modalidad de Programación WEB, recibieron el apoyo de las autoridades de la PUCE-SI, y se trasladaron hasta la Universidad Estatal de Cuenca, lugar en el que se desarrolló el evento a nivel nacional en esta especialidad.

Participaron universidades de renombre nacional tales como: Universidad Central, Politécnica Nacional, Politécnica del Litoral y Estatal de Cuenca.

Desarrollo

El concurso fue organizado por la Federación de Estudiantes Informáticos del Ecuador (FEIE). La cita se cumplió el pasado 2 de junio de 2004. Marcos Narváez, Romel Guerra, Perla Sevillano Coordinadora de la Escuela de Ingeniería y Diego Trejo docente y delegado para el jurado calificador, representaron a la PUCE-SI en el concurso.

Los participantes debían programar en las mismas condiciones y sacando a flote la experiencia y conocimiento técnico que poseían, esto requería la

total concentración y coordinación al interior de cada equipo concursante; cualidades que nunca disminuyeron en el equipo de la PUCE-SI.

Al final, el jurado calificador analizó los trabajos de manera detallada.

El equipo de la PUCE-SI alcanzó el primer lugar con el puntaje más alto.



Marcos Narváez, Romel Guerra, estudiantes ganadores en el Concurso Nacional de Programación WEB.

Condecoraciones

Los talentosos estudiantes de la PUCE-SI, compartieron su triunfo y esfuerzo en la institución con las autoridades y estudiantes de las demás escuelas.

Los ganadores recibieron diplomas de honor y más reconocimientos.

El lanzamiento del programa triunfador denominado "Procesamiento automático mediante correo electrónico" se realizó en la sala de

conferencias de la Sede.

La PUCE-SI forma profesionales de calidad, responsables y triunfadores, quienes lograron este triunfo son el ejemplo para estudiantes, docentes y autoridades que comprometen la gratitud y apoyo incondicional de la familia PUCE-SI en la conquista de nuevos triunfos.

Ing. Diego Trejo

Docente de la PUCE-SI

Con el puntaje más alto regresaron los estudiantes de la Escuela de Ingeniería del Congreso Nacional de Sistemas

La PUCE - Sede Ambato, organizó el Primer Congreso Nacional de Ingeniería de Sistemas PUCE, dirigido a estudiantes, egresados y profesionales de Sistemas. Evento que se desarrolló los días 10 y 11 de junio de

2004 en Ambato.

Los Delegados José Centeno de Santo Domingo de los Colorados, Kléver Vera de Esmeraldas, Perla Sevillano de Ibarra, Telmo Viteri de Ambato, Rafael Melgarejo de Quito fueron representantes de cada Sede. Cada una de las universidades presentó ponencias que fueron expuestas por docentes, además de proyectos estudiantiles.

Exposiciones y temática

Diego Trejo y Edwin Guevara docentes de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Católica participaron como ponentes en el Congreso Nacional, cuyas temáticas giraron en torno a los enfoques tecnológicos de la ingeniería de sistemas en el Ecuador.

Franklin Sánchez y Rodolfo Alarcón asistieron como estudiantes delegados de la PUCE-SI, quienes presentaron el Proyecto "Procesamiento Automático Mediante Correo Electrónico", obteniendo el primer lugar, con el puntaje más alto de 37,40 puntos, en segundo lugar Quito cuyo puntaje alcanzado fue 35,70.

El proyecto lo desarrollaron Franklin Sánchez, Rodolfo Alarcón, Jorge Rivadeneira, Carlos Gudiño, David Vargas y William León, bajo la supervisión de Diego Trejo y Juan Carlos Armas. Quienes lograron este triunfo son el ejemplo del esfuerzo y preparación para alcanzar nuevos triunfos.

Lic. Perla Sevillano
Coordinadora Académica
de la Escuela de Ingeniería



José Centeno, Kléver Vera, Perla Sevillano, Telmo Viteri, Rafael Melgarejo, Directores de las Escuelas de Ingeniería del SINAPUCE