

Volumen 1, Año 1
Enero 2002

MENSAJE DEL DIRECTOR

De parte del personal administrativo del Departamento le deseamos muchas felicidades a toda la Facultad y al estudiantado en el comienzo del nuevo año. Con el propósito de mantenerlos informados de todo lo que acontece en nuestro Departamento, hemos comenzado esta nueva publicación. Tenemos planeado ampliar la misma en ediciones futuras para

que incluya secciones en las que se den a conocer nuestra facultad y egresados. Esperamos que esta publicación sea de su agrado. De tener alguna sugerencia o información que deseen incluir en la misma, favor comunicarse con alguno de los miembros de la Junta Editora.

Héctor J. Cruzado
Director

REUNIONES CON ESTUDIANTES

El Director y el Director Asociado invitan a todos los estudiantes del Departamento a las reuniones que se llevarán a cabo a finales del mes de enero de 2002 en las que se:

- informará sobre los logros obtenidos en el Departamento durante los dos últimos años

- se enfatizará sobre la importancia de los diferentes instrumentos de evaluación, tales como

las encuestas de los cursos y de los profesores

- auscultará el sentir de los estudiantes en diversos tópicos, tales como posibles cambios curriculares

El Prof. Héctor Cruzado se reunirá con los estudiantes de Ingeniería Civil en el salón P-107 el 31 de enero de 2002 a las 8:30 PM y el Prof. José Borrageros se reunirá con los estudiantes de

Ingeniería Ambiental en el salón L-301 el 30 de enero de 2002 a las 8:30 PM.

Al finalizar las reuniones se tendrá una sección de Temas Libres en la que los estudiantes podrán expresar sus inquietudes y sugerencias.

Tópicos	Página
Oficinas Departamento	2
Primer Graduado de Maestría de Ingeniería Civil	2
Evaluación de los cursos de Ingeniería Civil y Ambiental	2
Reconocimientos a nuestra Facultad	3
Fallecimiento estudiante César Ortiz	3
Equipo de Softball	4
Calendario de Actividades	4
Centro de Investigación	4
Concurso Logo Departamento	4

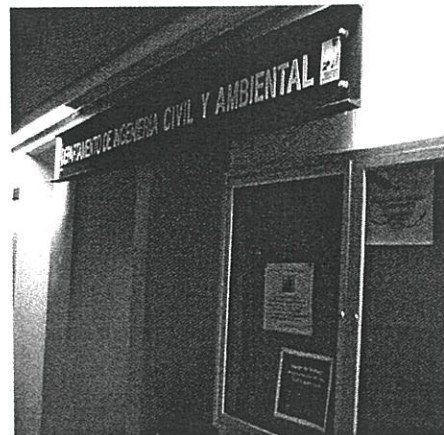
Junta Editora:

- Ing. Héctor J. Cruzado
- Ing. José Borrageros
- Dr. Leonel Almánzar
- Prof. Ileana Meléndez

OFICINAS DEPARTAMENTO

El Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental estrenó sus nuevas facilidades, las que se encuentran en el L-109, antiguo Laboratorio de Mecánica de Materiales. En el mismo se encuentran las oficinas del Director, Ing. Héctor J. Cruzado, el Director Asociado, Ing. José Borrageros y del Director del Programa Graduado, Dr.

Leonel Almánzar. El horario de servicio es de 8:30 am a 9:00 pm. Los profesores a tiempo parcial también tienen su oficina, la que se encuentra ubicada en el L-157.



Oficinas Departamento de Ingeniería Civil & Ambiental

PRIMER GRADUADO DE MAESTRIA DE INGENIERIA CIVIL

El Ing. Javier F. Gauthier Santiago se convirtió en la primera persona en completar los requisitos de graduación del Programa Graduado de Ingeniería Civil de nuestra Institución. El pasado 30 de noviembre de 2001 el Ing.

Gauthier realizó la defensa de su tesis titulada "Método general para el estudio de la carga de pandeo flexo-torsional en elementos de paredes delgadas y sección transversal abierta", bajo la tutela del Dr. Bernardo Deschapelles.



Ing. Javier F. Gauthier Santiago

EVALUACION DE LOS CURSOS DE INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL

A finales de este trimestre de Invierno 2001 se estará distribuyendo una encuesta a los estudiantes en cada curso de concentración de Ingeniería Civil e Ingeniería Ambiental. En la misma se les solicita a los estudiantes que evalúen cómo el curso contribuye al cumplimiento de los objetivos que esperamos que nuestros estudiantes alcancen durante su educación en nuestros programas de Ingeniería Civil y Ambiental. En esta encuesta no se evaluará

el desempeño de los profesores, lo cual se hará durante el trimestre de Primavera 2002. Este tipo de actividad es bien importante para poder detectar si nuestros objetivos educativos se están logrando y para tomar acciones para corregir posibles problemas. Además, es de vital importancia que se hagan estas evaluaciones para mantener la acreditación de ABET. La meta de esta encuesta es la de mejorar nuestros programas de forma que nuestros estudiantes se beneficien. Por lo tanto, le

pedimos al estudiantado que conteste las encuestas de forma honesta. De tener alguna duda sobre las encuestas pueden comunicarse con el Director o con el Director Asociado del Departamento.

RECONOCIMIENTOS A NUESTRA FACULTAD

El pasado 7 de diciembre de 2001 se celebró la Fiesta de Navidad de la facultad y el personal administrativo del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental.

En la misma, el Director hizo entrega de certificados de excelencia a los profesores y al personal administrativo que se destacó durante el año 2001.

Los reconocimientos principales se les hicieron a los profesores Gustavo Pacheco, José Alfredo Martínez y María Acevedo por su aportación a la preparación para la visita de ABET, y para el Prof. José Borrageros por dirigir los esfuerzos para conseguir dos acreditaciones del Programa de Ingeniería Ambiental, la del Consejo de Educación Superior de Puerto Rico y la de ABET. Otros certificados fueron entregados a:

El Dr. Bernardo Deschappelles por haber asesorado en la tesis del primer estudiante en graduarse de nuestro Programa de Maestría.

El Dr. Leonel Almánzar por el desarrollo del Programa de Maestría de Ingeniería Civil y del curso de Investigación Subgraduada de Ingeniería Civil.

Los profesores José Alfredo Martínez y María Acevedo por la propuesta de investigación ganada de FEMA.

El Prof. Reinaldo Torres por el diseño de las nuevas oficinas del Departamento.

La Prof. Rita Asencio y el Prof. Roberto Marte por ser los profesores nuevos que más se han destacado en el Departamento.

El Prof. Luis Irizarry por asesorar un grupo de estudiantes que quedó finalista en la competencia de diseño del consorcio de Trees New York y de la Universidad

Cooper Union.

El Sr. Salvador Montilla, la Sra. Isabel Lorenzana, el Sr. Angel Ayala y la Prof. Ileana Meléndez, por su cooperación durante la visita de ABET.

Los Coordinadores de Área José Alfredo Martínez de Ingeniería Geotécnica, Gustavo Pacheco de Ingeniería Estructural, Wilma Torres de Dibujo y Diseño y Amado Vélez de Ingeniería de Transporte.

Los Coordinadores de Laboratorio Roger Malaver, José Alfredo Martínez y Gustavo Pacheco.

FALLECIMIENTO ESTUDIANTE CESAR ORTIZ

El pasado viernes 21 de diciembre de 2001 el Departamento se vistió de luto con la sensible pérdida del estudiante César L. Ortiz Oquendo, estudiante de cuarto año de nuestro Departamento, quien se destacó como miembro de la directiva del Capítulo Estudiantil del Instituto de Ingenieros Civiles. La facultad y el personal administrativo del

Departamento así como sus compañeros de estudios queremos expresar nuestras más sinceras condolencias a sus familiares y amigos.



César Ortiz

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE PUERTO RICO

Teléfono: 787-622-8000 x. 341 x. 453
Fax: 787-773-0098
Email: civil_enviro_engi@pupr.edu



**Departamento de Ingeniería
Civil & Ambiental**

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Enero 2002

14 al 18 : Matrícula adelantada trimestre
02 / SP (Estudiantes 4to año en adelante
y Maestría)

21 al 25 : Matrícula adelantada trimestre
02 / SP (Estudiantes de 1er a 3er año)

31 : Fecha Límite de Bajas

Febrero 2002

12 : Culminan las clases

13 al 16 : Exámenes Finales

EQUIPO DE SOFTBALL

El Departamento cuenta con un equipo de softball compuesto por profesores, estudiantes y personal administrativo. Este equipo tiene prácticas los viernes a las 3:00 PM en el parque de la Urbanización Roosevelt en San Juan. Para el mes de enero de 2002 el equipo tiene los siguientes juegos programados:

12 de enero a las 6:00 PM vs. Equipo de Taxistas

19 de enero a las 2:00 PM vs. First Security Mortgage

26 de enero a las 2:00 PM vs. Autoridad de Carreteras y Transportación de Puerto Rico

Todos los juegos serán en el parque de la Urbanización Round Hill en Trujillo Alto.

Estudiantes y profesores del Departamento interesados en unirse al equipo deben comunicarse con el Prof. Héctor J. Cruzado.

CENTRO DE INVESTIGACION

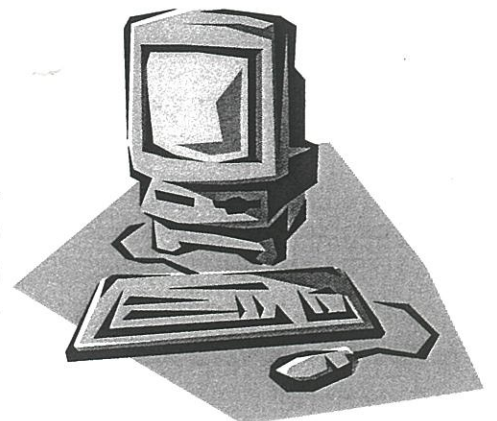
El Programa Graduado bajo la dirección del Dr. Leonel I. Almanzar Micheli, ha creado un Centro de Investigación para estudiantes de Maestría. Este inicialmente cuenta con tres computadoras, las cuales van a estar equipadas con los

programas necesarios para el uso de los estudiantes del programa. Este centro está ubicado en las facilidades del Laboratorio de Simulaciones del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental en el salón L-410. Se planea que estas facilidades estén ofreciendo servicios los fines de semana.

CONCURSO LOGO DEPARTAMENTO INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL

El Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental ha organizado un concurso donde se premiará al ganador con \$100. Lo único que tienen que hacer es crear

un logo para nuestro Departamento. Los interesados pueden comunicarse con nuestro Director de Departamento.



Participa en este concurso: Un logo para el Departamento