

# Miembro de la familia utepista recibe distinción

**Licda. Liseth Lezcano M.**

Jefa de la Sección de Información y Relaciones Públicas - DICOMES



La Facultad de Comunicación de la Universidad de Panamá (UP), con motivo de la conmemoración de los 75 años de fundación de la institución, hizo un reconocimiento a los egresados más destacados de esta facultad, que han hecho aportes significativos al desarrollo del país, el 21 de octubre en el auditorium Gil Blas Tejeira.

En ese insigne acto se distinguió a la licenciada Bárbara Bloise, egresada de la facultad de comunicación de la Universidad de Panamá y con maestrías en Periodismo investigativo y Digital, con Mayor índice académico de su promoción 2010, y en Publicidad y Mercadeo con Énfasis en Creatividad de la Universidad Latina de Panamá, en el 2003.

La licenciada Bloise es la Directora de Comunicación Estratégica de la Universidad Tecnológica de Panamá y actual Presidenta de la Asociación Panameña de Prensa Turística (APPTUR), miembro de Voces Libres de Panamá 2010 y miembro de Funda Género.

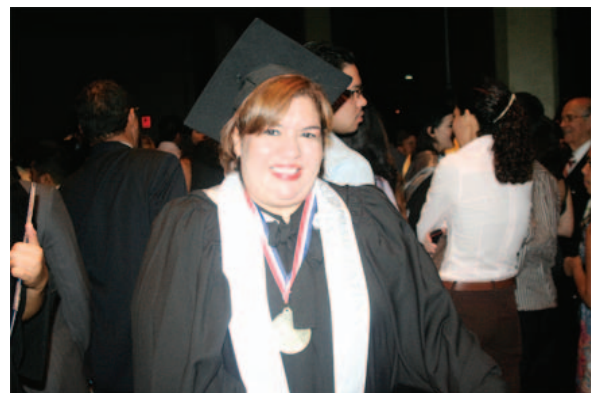
Además es la Codirectora del Programa Agenda Ciudadana Radio Mía, que se transmite de lunes a viernes a las 9:00 p.m. y es Directora del Sitio Web Periodistas de Panamá. [www.periodistasdepanama.com](http://www.periodistasdepanama.com).

Entre los cargos más importantes que ha ocupado están: Directora de Comunicación del Ministerio de la Presidencia de la República. (2007- 2009). Coordinadora de Asuntos de Comunicación Social de la Secretaría para la Discapacidad,(2006). Directora de Noticias de Radio y Televisión Educativa (RTVE) 2004-2005 y Presidenta del Colegio Nacional de Periodistas (CONAPE) durante siete años, periodista de Telemetro Canal 13, Directora de Relaciones Públicas de la Universidad de Panamá y Directora del Periódico "La Universidad", de la Universidad de Panamá.

Ha obtenido varios premios nacionales e internacionales de prensa como periodista de radio y de televisión, entre los que se destacan el Premio Nacional de Prensa de UNICEF, categoría de televisión.

## Otros homenajeados

También recibieron este merecido reconocimiento los destacados comunicadores sociales: Álvaro Alvarado, Damaris Vásquez, Edwin Cedeño, Elsa Broce, Fredy Solís, José Escobar, Juan Carlos Mas, Ritzel Castillo, Gabriela Rangel, Delfina Vidal, Geneva Chambers, Gerardo Berroa, Daniel Domínguez, Mari Carmen Sarsanedas, Eduardo Frangias, Juan de Dios Hernández y Tatiana Salamín. EN EL ACTO, antes de hacerle entrega de los presentes se les leyó su hoja de vida,



señalando los principales aportes que cada uno de ellos ha hecho al país, a través del desempeño ético, altruista y exitoso de su profesión.

Los homenajeados recibieron un certificado y una medalla conmemorativa a los 75 años de fundación de la Universidad de Panamá, la cual sólo se entregará este año a los egresados de la promoción 2010 y a los que la UP ha distinguido en esta ocasión, por la excelente labor desarrollada en los diferentes medios de comunicación e instituciones públicas y privadas donde se desempeñan.

El acto fue amenizado por el Trío Viento y Madera, de la Dirección de Asuntos Estudiantiles de la UP. Luego de terminada la ceremonia los agasajados fueron invitados por el Decano de la Facultad de Comunicación Social, Rafael Bolívar Ayala, para que visitaran los laboratorios de la Facultad y a un brindis que ofrecieron en su honor. Este momento fue aprovechado para, para compartir sus experiencias y recordar sus tiempos como estudiantes en la Facultad, en una grata convivencia.



## CONVOCATORIA PÚBLICA PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA

- Especialidades en:
- Renovable y Ambiente
  - Automatización y Robótica
  - Manufactura y Materiales



### Objetivo:

Otorgar subsidios académicos para estudios de Maestría en el Programa de Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Energía Renovable y Ambiente, o en Automatización y Robótica o en Manufactura y Materiales, que ofrece la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), que permitan fortalecer la investigación en esta área de la ciencia, brindando las facilidades para la formación de recursos humanos profesionales con los niveles de excelencia requeridos por el desarrollo nacional.

### Dirigido a:

Licenciados en Ingeniería Mecánica, Mecánica Industrial, Electromecánica, o alguna rama afín a las energías, manufactura, materiales o robótica. Dispuesto a dedicar tiempo completo a sus estudios.

### Requisitos:

1. Cumplir con los requisitos de admisión al Programa de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica en una de sus tres especialidades, exigidos por la Facultad de Ingeniería Mecánica de la UTP.
2. Índice académico mínimo de 1.5.
3. Hoja de vida actualizada, detallando ejecutorias científicas o de investigación, de ser el caso.
4. Presentar un ensayo de dos páginas fundamentando la línea o área de investigación de su interés.
5. Dos cartas de recomendación de especialistas en la materia (nacionales o regionales).
6. Someterse a una entrevista con un miembro de la Comisión Evaluadora Externa.
7. Firmar un compromiso de dedicación a tiempo completo al Programa de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica.
8. Firmar un contrato de compromiso con la Universidad Tecnológica de Panamá y la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Panamá (SENACYT).

Nota: En caso de retiro por incumplimiento con el programa, si el estudiante ha recibido desembolsos correspondientes al subsidio, deberá devolver el monto del dinero recibido a la UTP.

### Montos:

Se otorgarán diez subsidios durante el período de duración de la carrera, el cual no será mayor a dos años. El subsidio cubrirá los costos de colegiatura (créditos y otros gastos académicos) y un estipendio para gastos personales por B/. 900.00. Estas ayudas se pagarán a través de fondos que la SENACYT otorga a la UTP, en el marco del Convenio de Colaboración Educativa entre ambas instituciones.

### Documentación:

La documentación entregada deberá seguir las instrucciones y formatos establecidos en los reglamentos y formularios del programa, los cuales estarán disponibles en [www.fim.utp.ac.pa](http://www.fim.utp.ac.pa) a partir del 17 de enero de 2011. La documentación será recibida en formato electrónico en la dirección: [postgrado.fim@utp.ac.pa](mailto:postgrado.fim@utp.ac.pa) en un solo archivo PDF, o entregar el archivo electrónico y copias físicas a la siguiente dirección: Coordinación de Postgrado de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la UTP (Campus Central Víctor Levi Sasso, Edificio #1, Tercer Piso). De 8:00 a.m. a 4:00 p.m.

*No se aceptarán solicitudes después de la hora de cierre.*

### Evaluación:

La selección de las propuestas beneficiadas será realizada por una comisión evaluadora externa a la Universidad y a la SENACYT, formada por especialistas idóneos en las áreas de especialidad del Programa. La asignación de evaluadores para cada propuesta será al azar. Los evaluadores deberán dejar constancia escrita de la ausencia de conflictos de intereses. La UTP y la SENACYT se reservan el derecho a no adjudicar ningún subsidio si las propuestas recibidas no cumplen con los criterios y la calidad esperada.

Fecha de Apertura de la Convocatoria: 17 de enero de 2011.

Plazo para Entrega de Solicitudes: 16 de febrero de 2011 a las 5:00 p.m.

Fecha y lugar de publicación de resultados: 3 de marzo de 2011 en el sitio [www.fim.utp.ac.pa](http://www.fim.utp.ac.pa)