



INFORMATIVO

Politécnico

Publicación oficial de la Escuela Politécnica Nacional · Quito-Ecuador



“SIMÓN ESPINOSA ha sido durante muchos años un magnífico referente intelectual y moral en todos los temas relacionados con las humanidades. Simón ha sido nuestro maestro y ejemplo de todo lo bueno, lo hermoso y lo verdadero.”

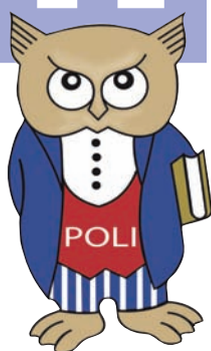
(Dr. Miguel Ángel Sánchez González)

año XXI
80

ABRIL 2012

CONTENIDO

- Simón Espinosa recibió Doctorado Honoris Causa
- Nueva convocatoria para Proyectos de Investigación Semilla
- La EPN presentó Informe de Gestión del año 2011



Una de las fortalezas institucionales es la calidad académica de sus profesores, quienes por muchos años han contribuido a formar profesionales con sólidas bases técnicas que se muestran satisfechos con la formación recibida. Esta fortaleza debe mantenerse y mejorarse, para lo cual la Politécnica ha emprendido un plan de mejoramiento continuo y ha definido un modelo pedagógico que tiene entre sus objetivos *“Integrar un sistema de evaluación de los resultados del aprendizaje que provea la realimentación necesaria para mejorar el aprendizaje de conocimientos científico-técnicos, así como el desarrollo de destrezas, actitudes y valores”*.

El mejoramiento continuo de un proceso implica que primero se deben haber definido los resultados que se desean obtener, luego se deben haber ejecutado las acciones tendientes a obtenerlos, para finalmente evaluar y establecer el grado de cumplimiento así como las nuevas acciones que deben realizarse para mejorarlo la próxima vez que se ejecute.

El proceso de enseñanza aprendizaje no es una excepción, razón por la cual la Unidad de Desarrollo Curricular presenta en este número un suplemento titulado *“Mejoramiento continuo de la calidad de la enseñanza en la EPN”*, donde se explican los conceptos involucrados y las herramientas con las que cada profesor puede mejorar su desempeño docente, pues como lo dicen en Stanford University : *“Un gran beneficio de construir un portafolio de enseñanza es que ayuda al profesor a clarificar sus metas pedagógicas y estrategias de enseñanza. Al revisar sus materiales y evaluaciones de curso, y al reflexionar en su enfoque al enseñar, el profesor llega a reconocer tendencias importantes y progreso en su manera de enseñar.”*

El mes pasado este Informativo felicitaba la resolución de Consejo Politécnico de otorgar el doctorado Honoris Causa a Simón Espinosa Cordero, en esta ocasión informamos sobre la Sesión Solmne en la cual se hizo la entrega de este título y publicamos su discurso de agradecimiento. Las numerosas muestras de satisfacción que se han recibido con este motivo evidencian lo acertado de esta resolución.

Para finalizar, enviamos un caluroso saludo a todos los profesores politécnicos con motivo de la celebración de su día clásico el 13 de abril y deseamos que continúen con su encomiable labor de educar, optimizando cada vez el proceso, incorporando nuevas herramientas para la evaluación y la mejora de toda la enseñanza en la Institución.

INFORMATIVO POLITÉCNICO

Año XXI • N° 80
ABRIL 2012

dri@epn.edu.ec

Este Informativo se publica bajo la coordinación de la Dirección de Relaciones Institucionales. Si usted desea recibirlo regularmente, o enviar correspondencia debe dirigirse a:
Escuela Politécnica Nacional, Dirección de Relaciones Institucionales, Casilla 17-01- 2759,
Teléfonos: 2507144 ext. 2275, 2389, Telefax: 2236147,
Oficinas: Edificio de Administración Central, Tercer Piso

DE CONSEJO POLITÉCNICO

SESIÓN DEL 6 DE MARZO DE 2012

- Se resuelve conferir a la Dra. Catalina Vasco Carrillo el nombramiento definitivo de profesora a tiempo completo a partir del 1 de marzo de 2012.

SESIÓN DEL 13 DE MARZO DE 2012

- Ante la Disposición Transitoria Décimo Quinta del Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior que dispone que los profesores que no hayan obtenido el grado académico de doctor PhD o su equivalente, luego de transcurridos siete años establecidos en la Ley, perderán su condición de principales y serán considerados profesores titulares agregados se resuelve encargar al señor Rector para que envíe una consulta al Procurador General del Estado, en el sentido de que se pronuncie sobre si se puede otorgar becas para realizar estudios de masterado o doctorado, en el área afín a su función, a los profesores titulares principales que actualmente no poseen estos títulos.
- Se resuelve aceptar la renuncia presentada por el Dr. Luis Aníbal Villacís Herrera a su cargo de Profesor Principal a tiempo parcial, dejando constancia del agradecimiento de la Institución por los valiosos servicios prestados.
- Se resuelve conceder al Dr. Ericsson Daniel López Izurieta el año sabático a partir del 1 de octubre de 2012 para que realice un trabajo de investigación Postdoctoral del tema "Dusty Plasma Regions in Active Galactic Nuclei".

SESIÓN DEL 20 DE MARZO DE 2012

- Se posesiona y presta la promesa de Ley como Representante Estudiantil Principal ante Consejo Politécnico la Srta. Maritza Elizabeth Rosero Andrango.
- Se resuelve conceder al Físico Freddy Gustavo Vásconez Albán comisión de servicio con remuneración del 18 de febrero de 2012 al 31 de enero de 2013, para que realice estudios de maestría en Ciencias del Universo, Medio

Ambiente y Ecología, especialidad Geociencias. LBP, en la Universidad Pierre et Marie Curie, en Paris, Francia.

DE CONSEJO ACADÉMICO

SESIÓN DEL 15 DE FEBRERO DE 2012

- El Ing. Adrián Peña, vicerrector de la Institución, informa que en la reunión de vicerrectores de las universidades categorías A y B, se analizó las dificultades que siguen existiendo en la normalización de las carreras y programas de postgrado que se lleva a cabo en forma conjunta con la SENESCYT. Que la SENESCYT se comprometió en informar sobre los programas que tuvieron informe positivo por parte del ex Conesup, y que la SENESCYT ha remitido una comunicación respecto al Plan de Contingencias de las Instituciones de Educación Superior (IES) categoría E en lo referente a "Cupos Plan de Contingencia", documento que será remitido a todos los miembros de Consejo para su conocimiento.

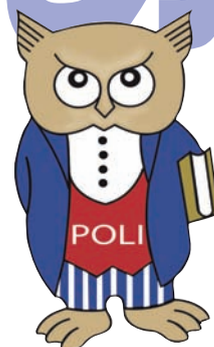
SESIÓN DEL 29 DE FEBRERO DE 2012

- En relación a los Programas de Postgrado se resuelve: realizar un Seminario-Taller para establecer las políticas institucionales para la presentación de los Programas de Postgrados. Encargar al Ing. Adrián Peña, vicerrector de la Institución, que prepare la agenda para dicho evento.
- Se resuelve aprobar el documento de Diseño Curricular, Malla Curricular y Programas de Estudios por Asignatura de la carrera de Ingeniería Matemática.
- Se resuelve solicitar a la Dirección de Asesoría Jurídica un informe sobre la base legal y pronunciamientos existentes sobre la posibilidad de que los profesores puedan obtener sus títulos de Postgrado en el exterior con Comisión de Servicios con sueldo.

SESIÓN DEL 07 DE MARZO DE 2012

- El Ing. Patricio Vallejo, jefe del Departamento de Formación Básica, expone acerca de la Admisión y Nivelación de los nuevos estudiantes a la EPN, y se

RESOLUCIONES



RESOLUCIONES

nombra una comisión conformada por el Ing. Adrián Peña, Vicerrector de la Institución, Ing. Patricio Vallejo y Sr. Pablo Trejo, representantes estudiantiles, para que analicen el documento presentado por la SENESCYT y preparen una propuesta respecto a este tema.

- Se resuelve aprobar el Cronograma para el Concurso 2012 de Financiamiento para Proyectos de Investigación Semilla, el formulario para la presentación de los Proyectos de Investigación Semilla-2012, el instructivo para la "Comisión de Selección de Proyectos de Investigación Semilla-Concurso 2012", y el formulario para la evaluación de los Proyectos de Investigación Semilla-2012. Además se nombra la Comisión de Calificación de los Proyectos de Investigación Semilla-2012, conformada por: Dr. Víctor Cárdenas, Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Ing. Ernesto de la Torre, Decano de la Facultad de Ingeniería Química y Agroindustria, Ing. Giovanni D'Ambrosio, decano de la Facultad de Ciencias Administrativas, y la Srta. Ximena Sánchez, Representante Estudiantil.
- Se resuelve nombrar una comisión para que prepare una Agenda de Trabajo de Consejo Académico, dentro de la cual se incluirá el tema de la Comisión de Servicios con Sueldo para que los docentes puedan realizar estudios de Postgrado en el exterior. La comisión queda conformada por lo señores: Mat. Carlos Echeverría, miembro de la Comisión de Docencia, Ing. Renán Cornejo, Decano de la Facultad de Ingeniería en Geología y Petróleos, y Dr. Eduardo Ávalos, Decano de la Facultad de Ciencias.

RECTORADO

COVENIO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL EPN – CONQUITO

La Escuela Politécnica Nacional (EPN), y La Corporación de Promoción Económica CONQUITO, firmaron un convenio de cooperación que tiene como objetivo desarrollar acciones conjuntas que permitan ejecutar proyectos de capacitación y asistencia técnica a las comunidades relacionadas con actividades productivas, y que estén amparadas en el plan de desarrollo de CONQUITO.

El convenio tendrá una duración de cuatro años con posibilidad de ser renovado por igual período. Las principales actividades a realizar serán: la participación en la elaboración de proyectos y programas conjuntos de ámbito nacional o internacional a través de tesis de grado, la cooperación en programas de formación, el asesoramiento mutuo en asuntos relacionados con la actividad de ambas entidades, y el facilitamiento recíproco para uso de instalaciones.



EN EMOTIVA TARDE, SIMÓN ESPINOSA RECIBIÓ EL DOCTORADO HONORIS CAUSA



El público asistente disfrutó de la sabiduría de Simón Espinosa

Únicamente en tres ocasiones desde 1869, la Escuela Politécnica Nacional ha considerado otorgar el título: "DOCTORADO HONORIS CAUSA", reconocimiento que la universidad otorga a personalidades que por su trayectoria y méritos, han constituido ejemplo de vida para la comunidad universitaria y la sociedad.

Simón Espinosa Cordero, personaje ecuatoriano cuyas virtudes académicas y humanas, se han destacado en campos como: el periodismo, la cátedra y el desempeño público, se convirtió en el tercer Doctor Honoris de la Escuela Politécnica Nacional.

La ceremonia de entrega del título se llevó a cabo el jueves 15 de marzo de 2012, en el Auditorio del Edificio de Aulas y Relación con el Medio Externo, en el marco de la Sesión Solemne de Consejo Politécnico presidida por el Ing. Alfonso Espinosa Ramón (Rector de la Escuela Politécnica Nacional), acompañado por el Ing. Adrián Peña (Vicerrector) y el Dr. Xavier Ortíz (Secretario General).

La masiva concurrencia de público invitado al evento, entre el que estuvieron destacados personajes del ámbito educativo, cultural y periodístico de la capital, constituyó el indicador perfecto para homenajear en vida a nuestro ilustre invitado.

"En la ceremonia se entremezclaron sencilla gente del sur de Quito, rectores de pelucos, profesores de verdad, humildes madres de familia y madres de familias no humildes. La ceremonia fue una prueba viva y espontánea de que la educación

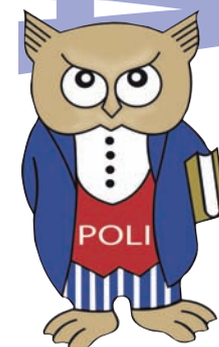
seria, sólida, disciplinada es el mejor nivelador de la sociedad", manifestó Simón Espinosa, en su columna semanal de Diario Hoy, publicada el 17 de marzo de 2012.

La lectura del Acta de Consejo Politécnico en la que se resolvió otorgar la dignidad a Simón Espinosa estuvo a cargo del Dr. Xavier Ortíz, momento solemne que se vió contrastado con la emotiva semblanza por parte de la Ing. Lilian Álvaro, representante del Instituto de Investigación, Educación y Promoción Popular del Ecuador (INEPE).

Como una muestra de gratitud y cariño a Simón, la Escuela de Música del INEPE realizó una presentación artística de violines por parte de sus jóvenes estudiantes.

El momento cumbre de la ceremonia estuvo a cargo del Ing. Alfonso Espinosa Ramón, quien tras su intervención en la que resaltó las virtudes de Simón Espinosa Cordero, entregó este reconocimiento en las manos de la persona a quien la Escuela Politécnica Nacional ha considerado merecedora de este doctorado. Los asistentes aplaudieron emocionados y paulatinamente se fueron poniendo de pie, ovacionando al Dr. Espinosa, quien dichoso por su homenaje tuvo que esperar algunos instantes para proceder con sus palabras de agradecimiento. Al estar frente al podium advirtió a su público el tiempo que iba a tardar en pronunciar su discurso.

"Pero yo no quiero que a mí me entierren en el fondo oscuro y fresco de una vasija de barro, sino junto a un alocado y dinámico



sismógrafo del Instituto Geofísico de la Poli para de tiempo en tiempo salir a la luz por obra de un sismo y poder decir No a los golpistas y poder volver a repetir los versos tan amados: "Yo me iré. Y se quedarán los pájaros cantando; y se quedará mi huerto con su verde árbol, y con su pozo blanco. Todas las tardes el cielo será azul y plácido; y tocarán, como esta tarde están tocando, las campanas del campanario. Se morirán aquellos que me amaron; y el pueblo se hará nuevo cada año; y en el rincón aquel de mi huerto florido y encalado, mi espíritu errará, nostálgico. Y yo me iré; y estaré solo,

sin hogar, sin árbol verde, sin pozo blanco, sin cielo azul y plácido... Y se quedarán los pájaros cantando", expresó Simón Espinosa durante su discurso de agradecimiento, quien con sus chispeantes frases, la media hora que había pronosticado, se convirtió en un deleite para el oído de su público.

Luego de la intervención de nuestro homenajeado y de la participación musical del INEPE, la Escuela Politécnica Nacional invitó a los asistentes a un brindis de celebración que se llevó a cabo en el Salón de Eventos.

AGRADECIMIENTO POR DOCTORADO HONORIS CAUSA

Simón Espinosa Cordero
Jueves 15 de marzo de 2012



Con poesía y humor, Simón Espinosa agradeció por el reconocimiento

Cuando murió la esposa de Rubén Orellana, rector de la Politécnica Nacional, el padre Luis Orellana me pidió que pronunciara la homilía de la misa de cuerpo presente en la atribulada iglesia de la Compañía de Jesús en la García Moreno y Sucre, junto al edificio donde nació la Politécnica.

En aquellos años era yo un devoto lector de las cartas que el pastor luterano Dietrich Bonhoeffer había escrito desde la cárcel de la cual salió para ser colgado en un gancho de carnicero por haber participado en el atentado contra Hitler el 20 de julio de 1944. En esas cartas había una sobre la muerte de un amigo. Tomé las ideas de ese filósofo, teólogo y objeto de conciencia, las adapté a la circunstancia del adiós y leí con afecto el breve sermón.

Pocos días después, el ingeniero Rubén Orellana me visitó para agradecerme. Al despedirse, me dijo: "Trate de doctorarse pronto para invitarle de profesor en el área social y así poder pagarle un sueldo mejor".

El piadoso deseo del rector de entonces ha sido cumplido por el rector actual, Simón Espinosa. Como es obvio, el Honoris Causa no conlleva nada de académico ni nada de sueldo, sino honor resplandeciente. Si tuviese que pagar a la Politécnica por tanto honor no podría hacerlo. Me han informado que el precio de una onza de honor ha subido mucho en la Bolsa de Quito.



El pasado domingo 11 de marzo, tercero de Cuaresma, fui a visitar a Jesús del Gran Poder en la iglesia de San Francisco con el ánimo de contarle que había estado en Ambato, donde la última corrida había sido apoteósica y consolarle porque ya no era él, Jesús del Gran Poder sino Jesús del Quinto Poder, un don nadie. Le pedí que no se fuera a vivir en Ambato, porque la noche estaba oscureciendo los días de Quito. "Señor, - le dije-, quédate con nosotros".

Me sonrió con ternura. Con diplomacia evadió la respuesta, y más bien me amonestó con la autoridad de Tormenta del Desierto. "Simón, me dijo, Fray Agustín Moreno anda hablando de que te van a dar un doctorado Honoris Causa. Yo curé a once leprosos. Solo uno volvió para agradecerme. La Politécnica te va a curar tu lepra de diplomas. Tú tienes la tendencia a mostrarte desagradecido. Deja ese hábito degradante. Todo don es gratuito. Viene de la bondad del donante. Recibe con gratitud la bondad de la Politécnica Nacional. Mira cómo crecen los lirios del campo. No trabajan ni tejen. Pero créeme que ni Salomón con todo su lujo tuvo un título en cuero como el que te darán ese día."

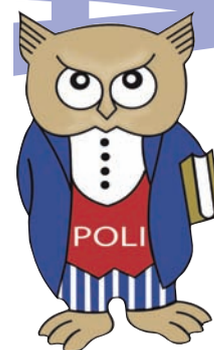
Aquí estoy, pues, para agradecer al Consejo Politécnico y al señor rector. A las dos instituciones que tuvieron la generosidad de pedir este Honoris Causa. Las dos son el Centro de Educación Continua de la Politécnica e INEPE, el Instituto Ecuatoriano de Investigación y Educación Popular del Ecuador, en Chilibulo camino del Guagua Pichincha; a todos quienes apoyaron esa iniciativa; al director, editor y compañeros corruptos, mediocres y mentirosos de diario HOY donde he publicado la mayor parte de mis columnas durante 20 años; a Corporación Editora Nacional y la Universidad Andina que me ayudaron en los días sin empleo ni seguro ; a la Sociedad Ecuatoriana de Bioética porque dio a mi vida horizontes solidarios y a mi corazón dulces afectos "entre memorias tristes"; a la Corporación de Ciudadanos por la Justicia, quijotes cuerdos, juristas serios, bebedores moderados de espíritus cordiales; a los dioses tutelares de Borges Pensamiento, tan generosos como un perfumado huerto de frutales y, en fin, a todos quienes me han ayudado a vivir con alegría. A ustedes mis amigos aquí presentes, y a mi familia, tierna y paciente, muy paciente.

Gracias de corazón por este gesto de bondad antes de que se me "oscurezcan el sol, la luz, la luna y las estrellas, y regresen las nubes después de la lluvia. Cuando tiemblen los guardianes de la casa, y se encorven los robustos, cuando se detengan las que muelen porque ya son pocas, y se oscurezcan las que miran por las ventanas; se cierren las puertas de la calle, y se pare el ruido del molino, se apague el canto del pájaro, y enmudezcan las canciones; cuando den miedo las alturas y los peligros del camino; cuando se desprece el almendro y se haga pesada la langosta, y no tenga sabor la alcaparra; antes de que se rompa el hilo de plata, y se destrozce la lámpara de oro, se quiebre el canto del pájaro en la fuente, y se caiga la cuerda en el pozo. Antes de que regrese el polvo a la tierra de donde vino", como dice el libro del Eclesiastés sobre el desmoronamiento que viene con la senectud (12: 2-7).

Pero yo no quiero que a mí me entierren en el fondo oscuro y fresco de una vasija de barro, sino junto a un alocado y dinámico sismógrafo del Instituto Geofísico de la Politécnica para de tiempo en tiempo salir a la luz por obra de un sismo y poder decir "No a los golpistas" y poder volver a repetir los versos tan amados: "Yo me iré. Y se quedarán los pájaros cantando; / y se quedará mi huerto con su verde árbol, / y con su pozo blanco. // Todas las tardes el cielo será azul y plácido; / y tocarán, como esta tarde están tocando, las campanas del campanario. / Se morirán aquellos que me amaron; / y el pueblo se hará nuevo cada año; // y en el rincón aquel de mi huerto florido y encalado, / mi espíritu errará, nostálgico. Y yo me iré; / y estaré solo, sin hogar, sin árbol verde, sin pozo blanco, sin cielo azul y plácido... / Y se quedarán los pájaros cantando."

Mientras oímos a los pájaros cantando, salgamos al campo. Imaginemos que es domingo por la noche. Nos encontramos con el perro Golden y con su amo Jefferson Pérez. Golden percibe el mundo como una serie de estímulos que le incitan a producir respuestas predefinidas. Llega a un árbol. Lo olisquea, levanta la pata. Jefferson, por el contrario, percibe el mundo como una realidad externa que está fuera de él: mira el cielo. Allí han estado las constelaciones antes de que él naciera. Se conmueve con el cielo estrellado y exclama: - "Cuando contemplo el cielo/ de innumerables luces adornado, / y miro hacia el suelo/ de noche rodeado /en sueño y en olvido sepultado, /el amor y la pena / despiertan en mi pecho un ansia ardiente..." "

Jefferson vuelve la mirada a su propio interior. Allá en el fondo se topa con otra realidad. Consiste ésta en un juicio de valor empapado de afecto. Yo, Jefferson, con mi esfuerzo he puesto en alto el nombre de Ecuador. Su sensibilidad, su razón, le dicen: "Has obrado bien, has obrado con patriotismo. Has ejercitado tu libertad".





Sin embargo, Jefferson y nosotros nos damos cuenta de que la realidad exterior es un muro sólido que no depende de nosotros. La realidad externa se resiste a nuestros deseos. Mueren los padres en un accidente y dejan un niño de seis años. La ausencia de los padres está allí, presente. ¿Por qué esta crueldad con un pequeño? La realidad parece no tener sentido para nosotros. ¿No han experimentado, ustedes, alguna vez esta inquietud, esta impotencia? Todos morimos. Nacemos para desaparecer. ¿Tiene esto sentido?

El ser humano soporta mal la ausencia de sentido. Y ha encontrado sentido acudiendo a lo sagrado, a lo consagrado a la divinidad, a lo santo, a lo numinoso como misterio tremendo y fascinante. Este recurso a lo sagrado hizo posible que el ser humano pudiera afrontar la realidad siempre inquietante.

Cuando alguna gente mejor dotada dentro de la cultura griega logró salir de lo sagrado y entrar en lo profano, nació la ciencia autónoma. Hubo, por supuesto, avances científicos en China, India, Persia, Egipto, Mesopotamia, América Precolombina, pero supeditados a una forma de gobierno vertical. Hasta en la propia Europa del siglo XVII hallamos casos de tecnologías atajadas por la religión. Felipe IV gobernó el imperio español entre los años veinte y sesenta del siglo diecisiete. Pese a haber invitado a Galileo a visitar España, cuando técnicos de obras públicas le propusieron abrir un canal entre el Manzanares y el Tajo para facilitar la navegación, el rey tuvo que consultar a una Junta de Teólogos. La Junta declaró tajantemente que si Dios hubiese intentado que esos ríos fuesen navegables, Él los habría hecho navegables desde la creación del mundo. Así piensan ahora algunos candidatos republicanos de los Estados Unidos.

La ciencia quiere saber cómo es la realidad. Para este fin, aplica un conocimiento adquirido mediante un método riguroso, con una certeza provisional abierta al cambio de los avances de la propia ciencia. La filosofía se mueve entre el campo de lo sagrado y lo profano. La ciencia se mueve solamente en el campo de lo profano. La filosofía se pregunta por el qué y el por qué. La ciencia se pregunta sobre el cómo. Esta es una de las razones por las cuales la filosofía no tiene una hija llamada tecnología. La ciencia sí la tiene.

Lo que a mí me admira es el poder de la pregunta "cómo" de la ciencia. Para responder al cómo tenemos las percepciones de los sentidos, la reacción de las categorías cerebrales y la fantasía e intuición. Vemos con los ojos y vemos con los instrumentos creados para ver más allá y más en el fondo y ver a distancia. Oímos con los oídos, oímos mejor con la amplificación, lo digital, lo inalámbrico. Se han construido enormes aceleradores para hallar partículas últimas, gracias a las matemáticas, a la física, a la tecnología. A su vez esta tecnología fecunda la ciencia para nuevas vistas del universo y la materia. La ciencia y la tecnología sirven a la humanidad.

La ciencia y la tecnología, sin embargo, han ido cayendo en las garras del poder, del fascismo, del nacional socialismo, del socialismo soviético, de las industrias de la guerra, de la avidez del capital y sus ocultas intenciones. La ciencia, el gran instrumento de la civilización es usada como el gran instrumento de la barbarie. Las llamadas Democracias Occidentales y las llamadas Democracias Populares, gracias a la ciencia y a la tecnología, han superado en cantidad y en horror las crueldades y genocidios antiguos, los abusos de la Edad Media, la Inquisición Romana y Española. Ahora se hallan sólidamente instaladas en el Corazón de las Tinieblas.

Para liberarse de esta fatalidad habrá que ir junto con la filosofía y la bioética preparando una nueva revolución copernicana. Esta consistirá en que la ciencia vuelva a lo sagrado. ¿Cómo?

Gracias a la ciencia y a la tecnología está empezando una nueva era de la humanidad. La era que empieza ya no va a estar regida por el dualismo materia-espíritu sino por el monismo de la perspectiva: la materia es espíritu y el espíritu es materia. El universo es la gran Biblia de hoy. La ciencia es la gran profecía. La técnica el nuevo evangelio de pasar haciendo el bien a todos. Lo sagrado, lo maravilloso, lo fascinante no está ni arriba y abajo sino en la entraña de la Tierra y del Cosmos. La Ciencia con sus hallazgos, la tecnología con sus maravillas y horrores derivados del poder han puesto los fundamentos para una nueva ética cuyas leyes nazcan de la gravedad, la energía, la electrodinámica y los demás temas de los que trata un texto de ciencias integrado. El científico y el técnico deben bañarse en el misterio del cosmos, porque los humanos somos la fina punta de esa materia espiritual y de ese espíritu material.

Me detengo aquí. Solo tres minutos más: el tiempo para entibiar un huevo: La búsqueda del camino para descubrir lo sagrado en el corazón de la materia es una tarea que también

compete a las politécnicas. La Politécnica Nacional está unguida por el aceite de la humanidad en cuanto ha formado preferente y constantemente a jóvenes de clase media hacia abajo, en términos económicos. Como nuestros colibríes la Politécnica debe extraer la dulce miel de la propia flor del universo. El Reino está dentro de vosotros, dentro del universo.

Para las tres próximas generaciones, unos 45 años, la Politécnica Nacional tiene tres grandes tareas: La primera: enseñar matemáticas a los profesores de escuelas y colegios para que sepan lo que enseñan y para que no inyecten miedo en niños y adolescentes. INEPE puede ayudar en esta tarea con sus dulces de conjuntos y sus batidos de ecuaciones con sabor a barrio y vida cotidiana. Hay que librar a los jóvenes de la predestinación maldita del "muchos son los llamados y pocos los escogidos".

La segunda: prepararse a desembarcar en las playas de la Operación Urcuquí. "El Señor es mi pastor, nada me falta. / En prados de hierba fresca me hace reposar. / Me conduce junto a fuentes tranquilas / y repara mis fuerzas. / Me guía por el camino justo hasta la Ciudad del Conocimiento. / Allí hallaré trabajo y allí sembraré mis conocimientos. / Aunque a veces deba pasar por valles temerosos."

La tercera: conservar y aguzar la autonomía académica integrada a los planes del Gobierno y no renunciar al diálogo con él y con el pueblo. La Politécnica en estos años de reforma universitaria, tan necesaria para la seriedad y pertinencia de los estudios y la investigación, ha venido dialogando con la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación. El diálogo ha sido claro, directo, independiente, para que las autoridades nacionales comprendan que no se puede legislar de modo unívoco en un país de circunstancias tan plurívocas. Un examen de ingreso único no sirve para las politécnicas. La Cenicienta se viste con un vestido apropiado, pero el Príncipe no debe ni puede usar la ropa de la Bella Cenicienta. Suum cuique. Y hasta ahora esto ha logrado suaviter et fortiter mi nueva alma mater putativa, pues me acaba de adoptar.

Un gracias final: No podía haber mejor día para esta ceremonia. Hace 50 años, un 15 de marzo de 1962, nació en Buenos Aires, Mafalda. Larga vida para ella. Muchas Gracias.

Eberhard Bethge, Bonhoeffer, Lettrs and Papers from Prison
Lucas, 24:13-35
Mateo 7: 26-29
Garcilaso de la Vega, Soneto X
Juan Ramón Jiménez, El viaje definitivo
Fray Luis de León, Noche Serena A don Olearte
Ver Miguel González Sánchez, Ética y bioética
J.H.Elliott, Imperial Spain
Joseph Conrad
Salmo 33



Valores Politécnicos, Código de ética de la EPN

HONESTIDAD

Velar por el cumplimiento de las garantías, derechos y deberes de los miembros de la Comunidad Politécnica.

COMPROMISO CON LA INSTITUCIÓN

Participar activamente en la vida y en la dirección de la institución, de acuerdo a los mecanismos de participación, aportando proactivamente con iniciativas de mejoramiento institucional y mantenerse informado.

"DOCTOR HONORIS CAUSA"

Diego Araujo Sánchez

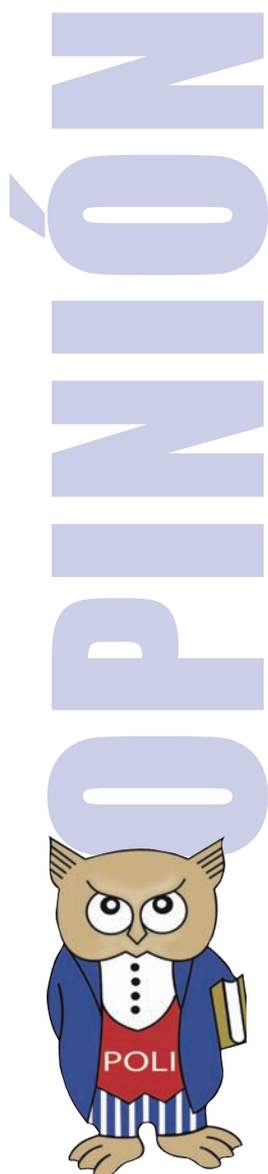
Tomado de Diario HOY 02 de abril de 2012

Solo tres doctorados honoris causa ha otorgado la Escuela Politécnica Nacional a lo largo de su historia. Uno de esos tres concedió, dos semanas atrás, a Simón Espinosa Cordero. Pocas veces puede decidirse que un título honorífico sea tan acertado como este. Ni conveniencias circunstanciales, ni una simple formalidad política o diplomática inspiraron la decisión del Consejo Politécnico; en este caso, solo méritos.

Para decirlo con la agudeza irónica de Simón, aunque le hayan informado que en estos tiempos se ha cotizado a elevado valor el honor en la bolsa de Quito, bien conoce que esa causa no tiene precio, ni posibilidad de retribuirse con todo el dinero del mundo. Se pueden ponderar los méritos en la formación de Simón Espinosa dentro del rigor de la orden jesuita; sus estudios de Humanidades, de Filosofía y Teología; la familiaridad con el latín y griego; sus lecturas numerosas y el conocimiento privilegiado de la lengua y la literatura. Centenares de estudiantes en la Católica de Quito recuerdan al extraordinario profesor. En las páginas de Diario HOY ha dado testimonio por cerca de 30 años del mejor periodismo de opinión. Se puede también ponderar su fructífera tarea en las publicaciones del Centro de Investigación y Cultura del Banco Central en los ochentas, como la creación de la revista Cultura; o el conocimiento y reflexión sobre la historia, al trazar biografía y obra de los presidentes del Ecuador en publicación especial de Vistazo. Pero más allá de los méritos intelectuales y académicos; de su tarea docente, del ejercicio del periodismo, y de su trabajo intelectual y en la promoción de la cultura, Simón exhibe una calidad excepcional como ser humano. Varios rasgos sobresalen en la recia personalidad de este ecuatoriano ejemplar: su honestidad, independencia y sinceridad en sus visiones y comentarios de la realidad; su compromiso con la verdad y, sobre todo, la cercana solidaridad con la gente, con los más débiles, con los grupos menos favorecidos.

Una de las obras por las que Simón Espinosa ha mostrado más entusiasmo perseverante es el Instituto de Investigación, Educación y Promoción Popular (INEPE), un notable proyecto educativo en el barrio La Dolorosa de Chilibulo, a los pies del Ungüí, al sur de la ciudad de Quito. Más de 20 años colabora semanalmente en la formación de los maestros del INEPE. Y nada suscita tanto entusiasmo vital y rejuvenece a Simón como este trabajo para una formación de calidad a jóvenes de sectores populares. El INEPE fue uno de los peticionarios del doctorado Honoris Causa.

He tenido el privilegio de estar cerca de Simón en largos años como profesor del Departamento de Letras de la Católica de Quito y en las columnas de HOY. El humor cáustico de Simón es parte de su genio y figura. Su originalidad y enorme inteligencia han adquirido la sabiduría de corazón ancho que solo concede la edad en una existencia que se vive con honradez y autenticidad. Tantas que, como en uno de los más extraordinarios casos de fortaleza evocados por Simón en esta misma página, el de Baruch de Spinoza, el filósofo judío holandés de ascendencia portuguesa y española, ahora Simón puede decir: "En lo que concierne a las cosas humanas, ni reír, ni llorar, ni indignarse, sino comprender".



LA EPN EN LA PRENSA NACIONAL

• Diario **El Comercio** en su edición del 2 de marzo de 2012, nos informa sobre la presentación del Chevrolet Volt en la Escuela Politécnica Nacional (EPN). Los alumnos de la Institución conocieron las bondades de este vehículo que funciona con electricidad, y que llega al país para una serie de presentaciones académicas.



pacientes a cualquier tipo de tortura o trato degradante.

• Diario **Hoy** en su edición del 16 de marzo de 2012 informa sobre la ceremonia de entrega del doctorado Honoris Causa a Simón Espinosa Cordero, reconocimiento otorgado por la Escuela Politécnica Nacional el 15 de marzo de 2012.

• Diario **el Telégrafo** en su edición del 9 de marzo de 2012, nos informa sobre las incidencias y conclusiones del foro sobre Género e Identidad, realizado en la Escuela Politécnica Nacional el 8 de marzo con motivo del Día de la Mujer. Entre ellas se señala la afirmación de Norman Wray, concejal capitalino, quien mencionó la importancia de que en Quito se prohíban clínicas, centros médicos de rehabilitación o desintoxicación, donde se someta a sus

• Diario **El Telégrafo** en su edición del 20 de marzo de 2012, nos cuenta acerca del proceso de estudios geológicos del suelo de Quito que se realizan para la construcción del Metro en la ciudad. En los análisis correspondientes participa la Escuela Politécnica Nacional y la Universidad Católica.



Norman Wray, Diane Rodríguez y María Paula Romo debaten sobre género e identidad en la EPN.

EN LA PRENSA



Valores Politécnicos, Código de ética de la EPN

RESPECTO HACIA SI MISMO Y HACIA LOS DEMAS
Excluir toda forma de violencia y actitudes discriminatorias



NUEVA CONVOCATORIA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SEMILLA

El Consejo Académico de la Escuela Politécnica Nacional (EPN), anunció el lanzamiento de la Convocatoria Pública "Curso 2012 de Financiamiento para Proyectos de Investigación Semilla", que está abierta desde el 7 de marzo del año en curso.

Se consideran "Proyectos de Investigación Semilla" a las investigaciones preliminares que buscan iniciar los trabajos en un tema específico, y que servirán de base para la formulación más fundamentada y concreta de futuros proyectos de investigación con fuentes de financiamiento externas a la EPN.

La comisión designada para el efecto por el Consejo Académico determinará la pertinencia de los proyectos de investigación, los mismos que deberán ser originales, no presentados ni publicados anteriormente y estar enmarcados en el ámbito científico y académico de los departamentos de la EPN,

en las líneas de investigación de los mismos, en las Políticas Nacionales de Ciencia y Tecnología, y en el Plan Nacional de Desarrollo. Serán presentados únicamente por docentes titulares con nombramiento a tiempo completo de la EPN, y con el auspicio y aprobación del Consejo del Departamento al cual esté adscrito el docente. Sólo se podrá presentar un proyecto por docente.

Para el efecto se aprobó un Normativo para "Proyectos de Investigación Semilla", y se deberá llenar un Formulario de Presentación, documentos disponibles en la página web de la Escuela Politécnica Nacional.

El proceso de selección y adjudicación de proyectos se desarrollará según un cronograma previamente establecido. (Ver cuadro adjunto)

| FECHA | EVENTO |
|---|--|
| Miércoles 7 de marzo de 2012 | Lanzamiento de la Convocatoria Pública |
| Hasta el viernes 11 de mayo de 2012 a las 16h00 | Presentación de los "PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SEMILLA", por parte del Jefe del Departamento respectivo. OFICINA: Comisión de Investigación y Extensión (2do. piso del Edificio de Administración Central) FORMATO: Impreso y en archivo magnético. |
| Hasta el viernes 22 de junio de 2012 | Revisión, selección y adjudicación de los proyectos por parte del Consejo Académico |
| Hasta el viernes 29 de junio de 2012 | Notificación de los proyectos ganadores |
| Lunes 2 de julio de 2012 | Inicio de la ejecución de los proyectos |

Valores Politécnicos, Código de ética de la EPN

VERDAD

Emitir mensajes con autenticidad, que no distorsionen eventos ni realidades

LA EPN PRESENTÓ EL INFORME DE GESTIÓN DEL AÑO 2011

Con la presencia de nuestra comunidad interna (docentes, personal administrativo y representantes estudiantiles), se presentó oficialmente el 27 de marzo el Informe Gestión 2011. El evento se llevó a cabo en el Auditorio del Edificio de Aulas y Relación con el Medio Externo, en el marco de una Sesión de Consejo Politécnico. La presentación estuvo a cargo del Ing. Alfonso Espinosa Ramón, Rector de la Escuela Politécnica Nacional, quien enfatizó que este documento constituye una rendición de cuentas por parte de la EPN a la sociedad ecuatoriana, acerca de sus principales actividades realizadas en el período comprendido entre enero a diciembre de 2011.

Además, resaltó que los retos más difíciles estuvieron relacionados con las restricciones presupuestarias y la necesidad de reformar el Estatuto Institucional de conformidad a la nueva Ley Orgánica de Educación Superior (LOES).

Destacó que la inauguración de la Primera Etapa del Edificio de Aulas y Relación con el Medio Externo constituyó el evento que promovió una variedad de

oportunidades para que nuestra presencia institucional se vea fortalecida. El número de eventos nacionales e internacionales que se organizan en los predios de nuestro campus politécnico cada vez se van multiplicando, lo que afianza nuestra vinculación con la colectividad y la incidencia en la determinación de las políticas nacionales relacionadas con la educación superior.

Tres son los retos y desafíos en los cuales nuestra institución deberá canalizar sus esfuerzos: el compromiso con el medio social, la ampliación de la cobertura en cuanto a la demanda del acceso a la educación superior, y la excelencia académica.

El Ing. Espinosa concluyó su intervención agradeciendo a toda la comunidad politécnica por el trabajo realizado en el año 2011 e hizo extensivo el compromiso para que en el 2012 se cumplan todas aquellas metas proyectadas en beneficio de la sociedad ecuatoriana.

Al finalizar el evento se ofreció un coctel a los asistentes en el



El Ing. Alfonso Espinosa, rector de la EPN, presentó a la Comunidad Politécnica el Informe de Gestión 2011. Abajo: Portada del Informe



Salón de Eventos del Edificio de Aulas y Relación con el Medio Externo.

En los próximos días, se prevé la entrega de 150 ejemplares del documento a los actores sociales externos que mantienen permanente contacto con la Escuela Politécnica Nacional.

El PDF del documento se puede descargar en la siguiente dirección web: http://www.epn.edu.ec/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=519&Itemid=407

"SER O NO SER MUJER", UN DEBATE SOBRE GÉNERO E IDENTIDAD

El jueves 8 de marzo con motivo del Día Internacional de la Mujer se realizó en el Hemiciclo Politécnico de la Escuela Politécnica Nacional (EPN), un foro sobre identidad de género y lo que implica ser o sentirse mujer.

El evento coorganizado por el Movimiento Político Ruptura, Cinememoria, el Club de Periodismo y Cultura de la EPN, la Facultad de Artes y Psicología de la Universidad Central, y la Escuela de Comunicación de la Universidad Metropolitana, contó con la participación de María Paula Romo, asambleísta del Movimiento Ruptura, Diane Rodríguez, representante de la Asociación Trans Silueta X, y Norman Wray, concejal del Municipio de Quito, quien presentó la propuesta de Ordenanza Municipal para que la capital se convierta en un territorio libre

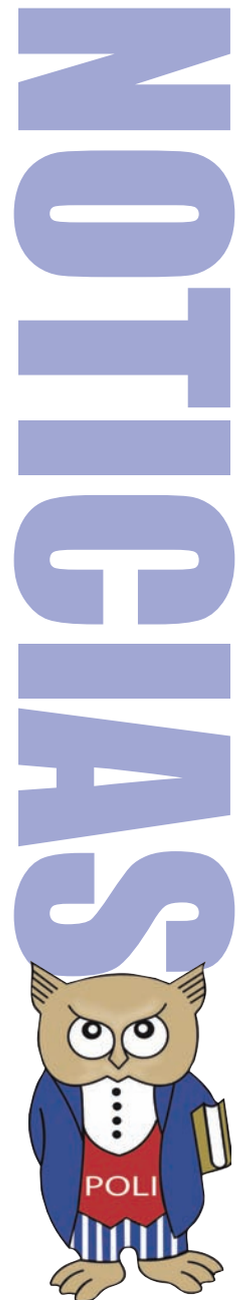
de clínicas de deshomosexualización y de formas de tortura por opción sexual o adicción, en el sistema de salud.

Como introducción al debate sobre la temática se proyectó la película documental "Ella es un chico que yo conocía", de la directora canadiense Gwen Haworth. El filme aborda desde una visión introspectiva los cambios físicos, emocionales, familiares y sociales que implican la opción del cambio de sexo o transexualismo, contados por la directora del filme, sus amigos, familia y pareja.

Tras la proyección del documental se procedió a la discusión sobre la temática y se insistió sobre la importancia de la participación de la ciudadanía en la construcción de una sociedad más igualitaria. María

Paula Romo expresó su inquietud de vivir en un país que a pesar de tener instrumentos progresistas para combatir la desigualdad entre hombres y mujeres, aún existe mucho por hacer para cambiar esta realidad. También manifestó que a más de discutir sobre la mujer, en este día es importante hablar sobre la discriminación que sufren las personas con una identidad de género diferente a la convencional.

Durante su intervención, Diane Rodríguez denunció la condición discriminatoria por parte del Estado a la que las mujeres trans están sometidas porque no se reconoce sus derechos básicos y su opción de expresar libremente su identidad.





"NOMENCLATURA DE QUÍMICA ORGÁNICA", NUEVO APOORTE PARA LA COMUNIDAD EDUCATIVA

El jueves 15 de marzo se realizó en el Hemiciclo Politécnico de la Escuela Politécnica Nacional (EPN), la presentación de la segunda edición del libro *Nomenclatura de Química Orgánica*, de Florinella Muñoz Bisesti, Marco Sinche Serrra, Monserrat Cuesta Galarza y Ricardo Muñoz Burgos.

En el evento estuvieron presentes el Ing. Alfonso Espinosa, rector de la Escuela Politécnica Nacional, el Ing. Adrián Peña, vicerrector de la Institución, el Ing. Ernesto De la Torre, decano de la Facultad de Ingeniería Química y Agroindustria de la EPN, El Dr. Patricio Castillo, subdecano de la Facultad de Ingeniería Química y Agroindustria de la EPN, la Dra. Florinella Muñoz, una de las autoras del libro y Jefa del Departamento de Ciencias Nucleares, y el Ing. Ricardo Muñoz, coautor del libro.

La presentación del evento estuvo a cargo del Ing. Ernesto De la Torre, quien manifestó la importancia que tienen las publicaciones educativas para difundir la ciencia y lograr un acercamiento productivo y libre de prejuicios hacia el co-

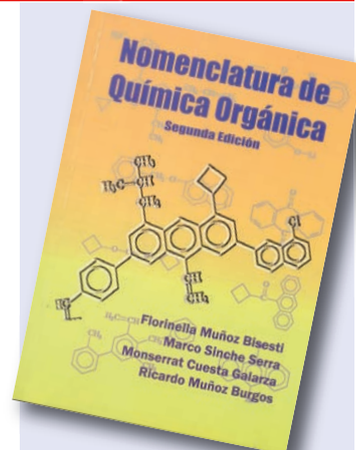
nocimiento científico, a su vez felicitó y agradeció a los autores por el trabajo prolífico realizado en beneficio de la comunidad educativa.

Para el Ing. Francisco Salgado, docente de la EPN, este libro permite conocer de forma detallada los compuestos de la química orgánica, elementos que están presentes en nuestra vida diaria. El aporte más significativo de la nueva edición del texto educativo es la actualización de conocimientos tanto en las reglas para nombrar los compuestos químicos, como en la comprensión de sus procesos de estructuración, por lo que la publicación favorece las múltiples aplicaciones educativas e industriales que se derivarían de su uso.

La Dra. Florinella Muñoz, quien habló en nombre de los autores, expresó sus agradecimientos a quienes colaboraron en la elaboración del libro, además resaltó la obligación que tienen los docentes y los investigadores de generar conocimientos e información a través de la publicación de textos educativos.



Autoridades de la EPN y autores del libro



NOMENCLATURA DE QUÍMICA ORGÁNICA

(Florinella Muñoz, Marco Sinche, Monserrat Cuesta, y Ricardo Muñoz)

Ante el vertiginoso avance de las Ciencias Químicas aplicadas a múltiples campos de la investigación y la industria, los autores exponen un valioso instrumento para profesores y estudiantes con el afán de facilitar el conocimiento de la Química.

A través de explicaciones precisas, gráficos, y ejercicios de aplicación, se puede conocer la nomenclatura de los compuestos orgánicos, sus fórmulas y composición, así como sus propiedades y reacciones. De esta manera el libro resulta accesible, atractivo y versátil.

A SUS 85 AÑOS PROMETE SEGUIR TRABAJANDO

"Por ahora estoy en el proceso de lograr las patentes de las aplicaciones industriales de varios compuestos orgánicos", expresó el Ing. Ricardo Muñoz Burgos, quien a sus 85 años promete seguir trabajando en beneficio de la investigación científica. Así lo manifestó tras el homenaje que recibió por sus 50 años de dedicación y entrega a la cátedra e investigación en la Escuela Politécnica Nacional (EPN). El evento se llevó a cabo el 15 de marzo durante la presentación del libro "Nomenclatura de Química Orgánica", del que Muñoz Burgos es coautor.

Ricardo Muñoz Burgos es Ingeniero Químico Industrial titulado en 1959 en la Escuela Politécnica Nacional, obtuvo una maestría en Física de Radiaciones en Puerto Rico en 1961. Desde 1968 es profesor y director de proyectos de investigación relacionados con la cátedra de Química Orgánica

en la EPN y en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Ha publicado varios libros, y ha dictado y recibido reconocimientos en más de 50 países, entre ellos el Doctorado en Ciencias.



El Ing. Ricardo Muñoz agradece por el homenaje

El Ing. Alfonso Espinosa Ramón, rector de la Escuela Politécnica Nacional, luego de entregar un diploma y una medalla al Ing. Muñoz, destacó y agradeció la prolífica trayectoria del homenajeado.

El jueves 22 y el viernes 23 de marzo, en el Hemiciclo Politécnico, el Observatorio Astronómico de Quito de la Escuela Politécnica Nacional (EPN), presentó la serie de conferencias "Diciembre de 2012: Más allá de las controversias", en las que se trató y debatió las diversas profecías sobre el tan especulado "fin del mundo", que muchos han augurado para diciembre de 2012.

El panel estuvo compuesto por cinco conferencistas: El Dr. Ericson López Ph.D. Astrofísico y Director del Observatorio Astronómico de Quito, el Dr. Nicolás Vásquez Ph.D., Astrofísico del Observatorio Astronómico, el arqueólogo Florencio Delgado, Ph.D. de la Universidad San Francisco de Quito, la Dra. Rocío Pazmiño, historiadora y Directora del Archivo Nacional del Ecuador y el MSc. Jorge Bustillos del Instituto Geofísico

de la EPN, quienes abordaron el tema desde un punto de vista histórico, científico y cultural.

Una de las conferencias que se destacó fue la intervención del Dr. Ericson López, quien expuso un resumen de los fenómenos astronómicos. Entre otros temas habló sobre las erupciones solares y los campos magnéticos de la Tierra.

El acto contó con una masiva afluencia, entre los asistentes estuvieron los estudiantes de la Escuela Politécnica Nacional. En el evento se dieron las razones técnicas y académicas, que explican por qué en el solsticio de invierno, el 21 de diciembre de 2012, no tendrá lugar ningún fenómeno apocalíptico catastrófico que atente contra la vida en nuestro planeta y con la existencia del mismo.



Dr. Ericson López Ph.D., MSc. Jorge Bustillos y arqueólogo Florencio Delgado, Ph.D, despejaron las dudas sobre las profecías de diciembre de 2012.

Conferencias similares y en un contexto mayor, dirigido al público en general, tendrán lugar en el Centro Cultural Metropolitano, el 19 y 20 de abril del presente año, organizado por la Escuela Politécnica Nacional a través del Observatorio Astronómico. La entrada a esta serie de conferencias es libre.

SE REALIZÓ CON ÉXITO SEMINARIO PARA ESTABLECER POLÍTICAS DE POSTGRADO EN LA EPN

Este 29 de Marzo se realizó un seminario taller para establecer políticas institucionales para la presentación de programas de postgrados.

El evento organizado por Consejo Académico contó con la asistencia de delegados del Consejo de Educación Superior (CES), miembros de Consejo Politécnico, miembros de Consejo Académico, Subdecanos de Facultad, Jefes de Departamento, y los Directores Departamentales.

En el Seminario-Taller se conformaron seis mesas de trabajo donde se discutieron. cuatro temas: Organización Tipos y Calidad de Postgrados, Capacidad académica de las Unidades, Plan de Graduación, Investigación y Vinculación, Financiamiento, cuyas conclusiones se entregaron a los organizadores para ser sistematizadas.

Los aportes demuestran el interés de los participantes por la mejora de la calidad de los pos-

grados, destacando aspectos de investigación y graduación, becas y dedicación a tiempo completo de estudiantes de posgrados de investigación; así como las necesidades de infraestructura y financiamiento.

Estos aportes son un insumo importante para la toma de decisiones de los organismos colegiados y autoridades responsables de la gestión de los programas de postgrado que ofrece la Institución.





La Fundación Botín convoca a la 3ª edición de

Becas Botín

para el fortalecimiento de la función pública en Latinoamérica

Un programa de 8 semanas de formación impartido en Brown University, Santander y Madrid, que pretende impulsar el desarrollo de la región por medio de una red de servidores públicos con alta capacitación y verdadero compromiso con el interés general.

Se seleccionarán **40 estudiantes** universitarios de alto potencial y vocación de servicio público

REQUISITOS DEL CANDIDATO

- Ser universitario entre **19 y 22 años**
- Estar cursando entre el 50% y el 75% de sus estudios en su universidad **Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, México, Perú, Puerto Rico y Uruguay**
- Imprescindible que la candidatura esté avalada **por el Rector**

Límite Inscripción on-line:

4 de mayo de 2012

Inscripción y bases de la convocatoria:

www.fundacionbotin.org

LA FUNDACIÓN BOTÍN CUBRE COSTOS DEL PROGRAMA, TRASLADOS, ALOJAMIENTO Y MANUTENCIÓN

AYÚDENOS A DIFUNDIRLO ENTRE SUS ALUMNOS

Encuentra oportunidades
laborales con:



**BOLSA DE
TRABAJO**
online

¿CÓMO FUNCIONA?

www.epn.edu.ec

El servicio de **Bolsa de Trabajo** surge para ofrecer a nuestros estudiantes y graduados los servicios de localización de oportunidades de empleo, con la finalidad de facilitar la integración al mundo laboral a través de una alianza estratégica con **kmeyo.com**.

Ingresa al sitio web www.epn.edu.ec, selecciona el enlace  **Bolsa de Trabajo**, inscribete en la opción  **REGISTRO RÁPIDO** y listo, tu hoja de vida quedará disponible para las organizaciones afiliadas que buscan talento humano en nuestro sistema.

A través de este servicio, tienes la posibilidad de acceder a tu cuenta propia, indicar tus preferencias laborales y recibir cada semana en tu correo electrónico las notificaciones con las últimas ofertas publicadas que se ajustan a tu perfil.

Kmeyo cuenta con un sistema de búsquedas focalizadas que te permitirán encontrar empleo en sectores estratégicos.

¡Atrévete e intégrate a un mundo de oportunidades!

REGISTRARME AHORA ►