

El rector de la Universidad Central, Fernando Sempertegui, se postula para la reelección

Las candidatas a vicerrectorado de Sempertegui se les acusan de no cumplir con la carga horaria.

El día 12 de noviembre del 2018, a las doce del mediodía, en el hall universitario, se presentó la apelación al rechazo de la lista del rector para reelección.

La profesora Lorena Tenorio indica que antes de la negación, hubo artimañas para no permitir que el rector se postule, una de ella era “la activación del artículo 99, donde se exigía la inmediata jubilación de todos los servidores de la Universidad a partir de los 70 años. Luego se hizo una consulta legal al SEES en donde se determinó que, si se podía postular, ahorasalen con que las vice rectoras no cumplen los requisitos de años de experiencia como docentes universitarios, que no cumplían con la carga horaria, donde en las leyes dice que tiene que ser más de 5 años con experiencia como profesoras universitaria, pero no dice que tiene que ser de aquí e la central, por lo tanto si cumplen con su carga horario y experiencia”.

La apelación la va a hacer el movimiento que apoya al rector conjunto con abogados, acompañados por el estudiantado, los cuales se guían tal cual por lo que dice la ley. Esta apelación se realizo a las 13:00 horas, en secretaria general del Teatro Universitario, en donde aceptaron volver a evaluar su lista.

Las propuestas de campaña

La profesora María Eugenia Garcés informa sobre las propuestas de campaña, entre las más importantes están:

Investigación de calidad en donde dicen que “La universidad, en estos últimos años, ha crecido señaladamente en el ámbito de la investigación (...). Pero, aun con todas estas mejoras, un proyecto ambicioso de universidad debe aspirar también a otros horizontes”,

Planes doctorales y posdoctorales, Redes de investigación estables, Prácticas pre profesionales de investigación. Derecho a una vida universitaria libre de acoso:, Creación de la Defensoría Estudiantil y la Implementación del Plan de Urbanismo de la Central (PUAE): es necesario que las reformas y crecimiento del campus se realicen de manera ordenada y sustentada por urbanistas profesionales, creando escuelas de educación infantil; así como una residencia para investigadores extranjeros y estudiantes de provincias dentro de los predios universitarios; una red de cafeterías y *coworking*; y un plan de seguridad integral dentro y fuera del campus que no esté basado, únicamente, en la contratación de vigilantes, sino en otros elementos que, contrastadamente, reducen la criminalidad, como el

Estefanía Chaparro

cuidado de los espacios verdes, una iluminación mayor, transportes colectivos universitarios en horas de riesgo y capacitación del personal de seguridad.

Excelencia académica

Como miembros de esta comunidad educativa, estamos comprometidos con regresar a la categoría A, y creemos que durante la actual gestión se ha hecho todo lo posible para ello: se han acreditado varias carreras entre las mejores del país y se están proponiendo nuevas Facultades, grados, posgrados y mallas curriculares que permitirán una corrección de nuestra oferta educativa. Con todo, aún podemos avanzar más en esta prometedora dirección. Además de Perfeccionamiento de la calidad y recursos docentes, Educación en línea, entre otras.

Hoja de vida del doctor Fernando Sempértegui

Se graduó en 1972 en Medicina y Cirugía, en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central del Ecuador. Realizó el Postdoctorado en Medicina Social y Salud Pública en Universidad Autónoma Metropolitana de México, post-doctorado en Pediatría en la Universidad Central del Ecuador y postdoctorado en Biología Molecular y Microbiología en la Universidad de Boston. Sempértegui tiene una amplia trayectoria como investigador universitario. Es autor de varios estudios científicos. Ha trabajado en los primeros estudios sobre el impacto de los contaminantes del aire de la ciudad de Quito sobre el crecimiento fetal y el riesgo de infecciones respiratorias en niños pre-escolares. Por su aporte científico, Sempértegui ha recibido reconocimientos internacionales y nacionales. Ha publicado numerosos artículos científicos en revistas internacionales indexadas y Abstractos incluidos en las memorias de congresos científicos internacionales. Sempértegui es miembro de sociedades científicas nacionales e internacionales, profesor de la Escuela de Medicina de la Universidad Central del Ecuador y Profesor Adjunto de la Universidad Tufts, de Boston.

Estefanía Chaparro

María Augusta Espín

Experiencia

Profesora auxiliar

[Universidad Central del Ecuador](#)

marzo de 2012 – actualidad 6 años 9 meses

Coordinadora de Dirección de Formación Académica y Profesional de Posgrado

SENESCYT

abril de 2013 – agosto de 2013 5 meses

Profesora e Investigadora

FLACSO Ecuador

octubre de 2006 – septiembre de 2009 3 años

Educación

FLACSO Ecuador

Doctora en Ciencias Sociales con mención en Estudios Políticos, Ciencias sociales

2009 – 2014

FLACSO Ecuador

Maestra en Ciencias Sociales con mención en Antropología, Antropología cultural

2006 – 2008

[Universidad Central del Ecuador](#)

Socióloga

1998 – 2003

María Mercedes Gavilánez, PhD.

Educación PhD., Ciencias Biológicas (Ecología, Evolución y Sistemática).

2007-2013 Louisiana State University, Baton Rouge, LA, USA. N.

Licenciatura, Ciencias Biológicas. 2000-2007 Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito

Experiencia Profesional

Estefanía Chaparro

- Asistente Curatorial – Sección de Mastozoología, Museo QCAZ, PUCE
2002-2004

- Docente Programa Aula Verde (CEPP-MAE)
Septiembre 2015-Enero 2016

- Subdecana (e) Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador
Noviembre 2016- presente

- Revisora Proyectos Ensamble – SENESCYT Mayo 2017

- Desarrollo de Proyecto de Carrera Ingeniería en Recursos Naturales Renovables
2017-2018 para la Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Central del Ecuador

- Desarrollo de Proyecto de Carrera Biología en Galápagos para la Facultad de
2018-2018 Ciencias Biológicas Universidad Central del Ecuador

Experiencia de Enseñanza Académica

- Laboratorio de Biología Introductoria (non-Majors, Majors, Honors)
2009-2013 Louisiana State University Teaching
Assistant

- Biología y Ecología
Marzo 2014-Julio 2015 Carrera Ingeniería Ambiental, Universidad Estatal Amazónica
Profesor Principal

- Recursos Naturales, Ecología y Ambiente II, Sistemas Ecológicos, Métodos
Abril 2016-presente estadísticos para el análisis de la
Biodiversidad, Ecología Aplicada, Análisis de datos ecológicos

Publicaciones

- Stevens, R.D., Gavilanez, M.M., Tello, J.S. y Ray, D.A.
2012 Phylogenetic structure illuminates mechanistic effect of environmental heterogeneity
on community organization. *Journal of Animal Ecology* 81(2): 455-462 - (seleccionado In
Focus)

- Gavilanez, M.M. y Stevens, R.D.
2013 Role of Environmental, Historical and Spatial Processes in the Structure of
Neotropical Primate Communities: Contrasting Taxonomic and Phylogenetic
Perspectives. *Global Ecology and Biogeography* 22(5): 607–619

- Stevens, R.D., Tello, J. S. y Gavilanez, M.M.
2013 Stronger tests of mechanisms underlying geographic gradients of biodiversity:
insights from the dimensionality of biodiversity. *PLoS ONE* 8: e56853

Estefanía Chaparro