

Nov 2007

RESUMEN DE LA PROPUESTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA SOBRE DESCENTRALIZACIÓN.

OBJETIVO y ESTRATEGIA

Para conseguir la descentralización de actividades universitarias, dado que se ha demostrado que las actividades de enseñanza en el interior del país se realizan mayoritariamente desde Montevideo, se propone la formación de un centro de investigación, enseñanza y extensión tecnológica multidisciplinario en Salto, vinculado a problemas regionales. Este centro se piensa en base a la integración de un conjunto de docentes que se radiquen o estén radicados en el lugar y que sirvan como simiente para la formación de una masa crítica de docentes, también radicados en el lugar, que constituyan el núcleo inicial de un nuevo Centro Universitario

Esta propuesta es totalmente compatible con la creación del Ciclo de Estudios Científicos Generales, se puede apoyar en su existencia y por lo tanto supone que éste sigue su curso de perfeccionamiento, desarrollo, coordinación y ejecución a nivel de la Universidad

El principio de descentralización que se aplica es que un centro de trabajo sustentable e importante como el que se plantea, se convierte en un polo generador de población, de otros centros de trabajo y de desarrollo social, cultural y económico.

JUSTIFICACIÓN.

La estrategia se elige en base a las siguientes observaciones::

La estrategia se encuadra dentro de las políticas de descentralización de la Universidad de la República.

La Universidad cuenta en Salto con la sede de la Regional Norte y la existencia de esa estructura facilita la realización de la estrategia

Salto es un lugar suficientemente lejano de Montevideo como para estimular la radicación de aquéllos que se integren al proyecto.

La creación de ese centro puede facilitar la formación de egresados con múltiples perfiles, más elásticos que los definidos por las tradicionales carreras.

El plan 1997 de Ingeniería da bases de organización de estudios para crear esos nuevos perfiles.

RECURSOS HUMANOS INICIALES.

En un llamado abierto se supone que surgirán candidatos entre los docentes de las Facultades de Ciencias, Arquitectura, Química e Ingeniería, Ingenieros y Profesores de la región. y docentes de la UDELAR de otras disciplinas que se integren Asimismo se deben tener en cuenta posibles acuerdos con la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) de Concordia.

A efectos de evaluar cómo se enmarca una idea de las características mencionadas dentro de la realidad de nuestro país y en particular de nuestra Universidad, se solicita se considere el anteproyecto de estudio de factibilidad que se adjunta en la documentación original.

En el mismo, a efectos de justificar su consideración, se incluyen datos cuantitativos y cualitativos recogidos de diversas fuentes durante el estudio inicial de la idea.

Se resumen acá títulos de temas a investigar, primariamente más salientes y algunos datos.

- Determinación de la zona de influencia del Instituto localizado en la ciudad de Salto
- Cuantificar y clasificar la población de estudiantes.

En la Facultad de Ingeniería hay un promedio de ingreso de 90 estudiantes por año, provenientes de una hipotética Región Norte.

- Cuantificar y clasificar los docentes potenciales, teniendo en cuenta Concordia.

En la Facultad de Ingeniería hay 31 docentes provenientes de una hipotética Región Norte.

- Factibilidad de convenios de trabajo para el instituto proyectado. Estudiar las posibilidades de cooperación y desarrollo de líneas de investigación y docencia con Universidades, instituciones bi-nacionales y empresas de la región.

Por el lado Uruguay de la Comisión Técnica Mixta de la Represa de Salto Grande, se manifestó la mejor buena intención de colaboración, en el sentido de aporte de infraestructura. Ligado a la represa existen varias líneas de investigación con finalidad de desarrollo tecnológico, que involucran tanto el área de ciencias básicas, como el área tecnológica.

- Dimensionado de las áreas de integración del instituto y del equipo docente necesario inicialmente.
- Estimación de costos y fuentes de financiación.

.Datos para la ejecución.

El estudio debería ejecutarse suponiendo la zona propuesta como ubicación y dar como resultado parámetros que sirvan para proyectar cambios de escenarios distintos al propuesto.

En colaboración con el Instituto de Sociología de la Facultad de Ciencias Sociales, se elaboró un presupuesto tentativo de U\$S 24000, para el estudio de factibilidad. El tiempo estimado de realización, dependiendo del tamaño del equipo con que se pueda contar, es de seis meses.

El equipo debería estar integrado mínimamente por:

Equipo de Sociología.

Un representante de Facultad de Ingeniería

Un representante de la Universidad.

Un economista.

Un ingeniero de la zona.

Se deberían agregar representantes de las Facultades del área que participen en la propuesta. Por ejemplo, Arquitectura ya decidió participar.