## UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA FACULTAD DE INGENIERÍA

## LLAMADO A ASPIRANTES PARA OCUPAR CARGOS DOCENTES Se llama a aspirantes para la CONTRATACIÓN por CONVENIO / PROYECTO de:

| Cantidad de cargos a   | proveer                 |            | 2       | TIPO:        | I - Básico        | II - Tecnológico x                            |
|--|-------------------------|------------|---------|--------------|-------------------|---|
| <b>DENOMINACION</b> A  | sistente                |            |         |              |                   |   |
| GRADO 2 HORAS SEM. 20  |                         |            |         |              |                   |   |
| DEL DEPTO. DE  | Potenc                  | ia         |         |              |                   |   |
| DEL INSTITUTO DE   | IIE                     |            |         |              |                   |   |
| con cargo al CONVEN<br>al CONVENIO   | IO/PRO                  | YECTO      |         |              |                   | oras a la plataforma<br>n Eléctrica - SimSEE" |
| BASES GENERALES  |                         |            |         |              |                   |   |
| Serán las establecidas en el Estatuto del Personal Docente de la Universidad de la República y la Ordenanza del Personal Docente de la Facultad de Ingeniería. La evaluación de los méritos se hará teniendo presentes los criterios establecidos en la Ordenanza de Concursos para la provisión de cargos docentes de la Facultad de Ingeniería. Las solicitudes de inscripción acompañadas de la relación completa de los méritos y antecedentes, incluida la documentación probatoria de los mismos, deberán ser presentadas por los aspirantes o por apoderado notarial. |                         |            |         |              |                   |   |
| BASES PARTICULAR   | ES                      |            |         |              |                   |   |
| Se evaluarán los méritos v antecedentes en la siguiente ORIENTACIÓN:<br>Programación Orientada a Objetos. Es imprescindible el manejo de lenguaje Pascal.  |                         |            |         |              |                   |   |
| Conocimientos de Álgebra lineal y Cálculo numérico.  Entre los precalificados de acuerdo a los méritos presentados se realizará una entrevista y se realizará una prueba escrita. En la prueba se deberá implementar un algoritmo pascal que implemente la solución a un problema sencillo que se planteará en el momento.   |                         |            |         |              |                   |   |
| MATERIAS AFINES:   | Progran                 | nación, Ca | lculo N | umérico, In  | vestigación opera | itiva.  |
| FUNCIONES ESPECÍ   | FICAS:                  |            |         |              |                   |   |
| Implementación de software de simulación de sistemas de generación de energía eléctrica en el marco del desarrollo del Proyecto ANII-FSE18/2009.: " Mejoras a la plataforma de Simulación de Sistemas de Energía Eléctrica - SimSEE ". Participación en los seminarios previstos en el proyecto. Colaboración en el curso "Simulación de Sistemas de Energía". Duración del proyecto: 24 meses.  |                         |            |         |              |                   |   |
| Retribución mensual nominal incluido aguinaldo: U\$S 550 (quinientos cincuenta dólares)  |                         |            |         |              |                   |   |
| Las solicitudes se recibi<br>a 12 hs., durante el pla<br>dicho plazo no se admit<br>aspiraciones presentada  | zo fijado<br>irá la pro | en el Rej  | partido | , que será p | oublicado en la j | prensa. Transcurrido                          |
|  |                         |            | N       | Aontevideo,  |                   |   |
| Se propone al Consejo o  | le Facult               | ad integra | r la Co | misión Ases  | ora con:          |   |
| Gonzalo Casaravilla , Ruben Chaer, Pablo Monzón.   |                         |            |         |              |                   |   |
|  |                         |            |         |              |                   |   |
|  |                         |            |         |              |                   |   |
|  |                         |            |         |              |                   |   |
|  |                         |            |         |              |                   |   |
|  |                         |            |         |              |                   |   |
|  |                         |            |         |              |                   |   |

por Comisión de Instituto