**FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS FIEECS 2017-I**

**Desarrollando la creatividad y la innovación para la solución de problemas y necesidades del país a través de proyectos de Ingeniería Estadística**

**B A S E S**

**Quienes participan**

Equipos de alumnos de la Escuela Profesional de Ingeniería Estadística, que tienen un proyecto (una aplicación) como parte de alguno de los cursos del presente ciclo 2017-I.

El proyecto debe consolidar lo aprendido durante el curso, contar con la recomendación y aprobación del profesor del curso correspondiente y pueden participar también egresados.

**Inscripciones**

Las inscripciones se realizarán por correo electrónico enviando la ficha de inscripción escaneada (ANEXO N° 1) a la dirección electrónica: **acreditacionfieecs@uni.edu.pe**

**Cierre de inscripciones: 23 de junio del 2017**

**Categorías**

Los proyectos se agruparán en categorías según el semestre académico al que pertenece el curso de cada especialidad.

|  |  |
| --- | --- |
| **N°** | **Categoría** |
| 1 | Primero al Cuarto ciclo.  |
| 2 | Quinto al Octavo ciclo. |
| 3 | Noveno y Décimo ciclo. |

**Jurados**

Cada categoría contará con un jurado conformado por dos docentes, seleccionados por el Comité de Acreditación.

**Presentación de Proyectos**

Cada equipo de alumnos realizará su presentación en Power Point, en el ambiente asignado, o dentro de la Feria y Concurso de Proyectos, y lo expondrá ante el jurado en el orden que se indique en el programa.

El tiempo para la presentación es de 20 minutos: 15 minutos de exposición y 5 minutos de preguntas. Se exhibirán los aspectos técnicos y los resultados del proyecto, así como el trabajo desplegado. La presentación será realizada por no más de dos alumnos miembros del equipo.

Cada equipo debe estar compuesto como mínimo por 3 alumnos y como máximo por 5; casos excepcionales deberán ser consultados a la Comisión de Acreditación.

Cada equipo debe presentarse a la feria 20 minutos antes de la hora indicada, con vestimenta formal y con su presentación respectiva en power point e impreso.

Ver detalles de la presentación en el ANEXO 02.

**Calificación de los proyectos**

Los proyectos se evaluarán con los siguientes criterios y ponderación:

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterio** | **Ponderación** |
| Aplicación de conceptos y técnicas de ciencias e ingeniería | 20% |
| Originalidad del problema y creatividad de la solución  | 10% |
| Presentación del Power Point | 15% |
| Valoración ambiental | 5% |
| Claridad de la exposición | 15% |
| Respuestas a las preguntas del jurado | 10% |
| Integración del equipo de trabajo | 10% |
| Informe escrito | 15% |
|  **Total** | **100%** |

**Donde y cuando se llevará a cabo**

**Día**: 28 de junio de 2017

**Local**: FIEECS

**Horario**: 9:00 am a 8:00pm

**Premiación**

La ceremonia de premiación se llevará a cabo en el 21 de Julio del 2017.

Se premiará al primer puesto de cada categoría:

* Premio: 2 Tablets por equipo ganador y diplomas de primer lugar a cada integrante del equipo ganador.

Se otorgará una Diploma de reconocimiento a todos los alumnos participantes en el concurso.

Se otorgará una Diploma de reconocimiento a los docentes asesores y jurados de los proyectos ganadores.

Mayo 2017

**Comisión de Acreditación FIEECS.**

**ANEXO 01: Ficha de Inscripción**

**Feria y Concurso de Proyectos 2017-I**

|  |  |
| --- | --- |
| **Título del Proyecto (Aplicación)** |  |
| **Especialidad** | **INGENIERÍA ESTADÍSTICA** |
| **Curso-Sección****(nombre y código del curso)** |  |
| **Docente** |  |
| **Código** | **Integrantes del Equipo** | **Correo electrónico** | **Teléfono** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Categoría** **(ciclo en el que se dicta el curso)** | **(1)** 1° al 4° ciclo  | **(2)** 5° al 8° ciclo | **(3)** 9° al 10° ciclo |
| **Turno a participar** | Turno 01: 09:00 A 13:00 horas | Turno 02: 14:00 A 20:00 horas |

Fecha: ………………………………………. Firma del docente: ………………………………………………………………….

Enviar ficha de inscripción a: acreditacionfieecs@uni.edu.pe hasta el 23 de Junio hasta las 10:00 pm.

**ANEXO 02: Indicaciones para la presentación de los proyectos**

**Feria y Concurso de Proyectos 2017-I**

1. Para participar en la Feria y Concurso de Proyectos, el docente del curso seleccionará a uno ó a los dos (02) mejores trabajos presentados en su curso y llenará la ficha de inscripción (ANEXO 01).
2. La participación es por equipos, con un mínimo de 3 alumnos y un máximo de 5 alumnos por equipo. Casos excepcionales deberán ser consultados a la Comisión de Acreditación.
3. Los equipos de alumnos seleccionados por el docente, deberán presentar la siguiente información, máximo **hasta el 23 de Junio hasta las 10:00 pm,** en archivo digital al correoacreditacionfieecs@uni.edu.pe.

1. Ficha de inscripción
2. Formato de Informe en Word (revisar archivo “Formato de Informe FIEECS 2017-I.docx”)
3. Presentación en Power Point.
4. Para el **día de la exposición,** la presentación será realizada por no más de dos alumnos, pero las preguntas del jurado serán dirigidas a cualquier miembro del equipo.

COMISIÓN DE ACREDITACIÓN FIEECS

Mayo 2017

**Feria y Concurso de Proyectos 2017-I**

**Ficha para uso del Jurado**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Categoría** |  |  | **Ficha de Calificación N°** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título del Proyecto** |  |
| **Especialidad(es)****(de los alumnos)** |  |
| **Curso-Sección****(nombre y código del curso)** |  |
| **Docente** |  |
| **Equipo de Alumnos** | **Código** | **Nombre** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Calificación** | **Criterio / Ponderación** | **Nota (Sobre 20)** |
| Aplicación de conceptos y técnicas de ciencias e ingeniería (20%) |  |
| Originalidad del problema y creatividad de la solución (10%) |  |
| Presentación (maqueta, software, animación, etc.) (15%) |  |
| Valoración ambiental (5%) |  |
| Claridad de la exposición (15%) |  |
| Respuestas a las preguntas del jurado (10%) |  |
| Integración del equipo de trabajo (10%) |  |
| Informe escrito (15%) |  |

La nota final de cada criterio será la suma promedio de notas de los jurados, multiplicada por la ponderación. La nota final del equipo será la suma total de la nota de los criterios.

Fecha: ..………………………………. Jurado – Nombre y Firma: ………………………………………………………