



CRONOGRAMA EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL EN INGENIERIA INDUSTRIAL

CHARLA DE ORIENTACION

Para los bachilleres interesados en rendir el Examen de Suficiencia Profesional, **viernes 15 de setiembre a las 19.00 horas en el Aula MAGNA A.**

INICIO DEL PROCESO DE INSCRIPCIÓN / PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS

La documentación a presentarse será evaluada por la Comisión de Grados y Títulos, de ser necesario se citará al bachiller.

Fechas: 26 y 27 de setiembre de 2017

Hora: De 08:00 a 20.00 horas

Lugar: Oficina de Grados y Títulos CII - Pabellón T – Torre B – 10mo piso

Por ningún motivo se recibirán expedientes fuera de las fechas y horarios señalados

Jueves 05 de octubre, se publicará en la página web la relación de Bachilleres aptos para la inscripción al Examen de Suficiencia.

INSCRIPCIONES

Solamente podrán inscribirse los bachilleres aptos de acuerdo a la relación publicada en la web, quienes hubieran cumplido con todas las pautas para la presentación de documentos.

Fechas: 09 y 10 de octubre del 2017

Hora: De 07.30 a 20.00 horas.

Lugar: Ventanilla de Cuentas Corrientes - Pabellón "H" - 1º piso

Costo: **S/. 1800.00**

PRUEBA ESCRITA

Fechas: Sábado 21 de octubre del 2017

Hora: De 08.00 a 11.00 horas

Lugar: Publicación de Aulas – miércoles 18 de octubre en la página Web

TEMAS:

- Estudio de Mercado
- Ingeniería de Proyectos
- Evaluación económica –financiera de proyectos
- Gestión de la Cadena de Suministros
- Diagnóstico y Mejora Empresarial

Resultados de la prueba escrita:

Página web – miércoles 25 de octubre (18.00 hrs.).

SUSTENTACIONESORALES

Fecha: A partir del 14 de noviembre del 2017

Lugar: Salas de grados

Publicación del Cronograma - Sustentaciones Orales – jueves 09 de noviembre en la página Web

INFORMES

Oficina de Grados y Títulos de la Carrera de Ingeniería Industrial - Pabellón T – Torre B – 10mo piso.

Telf. 4376767 anexos: 35641 – 35642 / Gradosytituloscii@ulima.edu.pe

* El Horario de Atención de la Oficina de Grados y Títulos es de lunes a viernes de 08.00 a 20.00 hrs.