

CONVOCATORIA A CONCURSO DE PASANTÍAS PRE PROFESIONALES NO REMUNERADOS PARA EL PROYECTO “DESARROLLO DE UN SIMULADOR DE DESORIENTACIÓN INERCIAL”

REQUISITOS MÍNIMOS GENERALES:

1. Ser estudiante de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.
2. Encontrarse cursando mínimo 8vo nivel de las carreras Mecatrónica o Mecánica y Ciencias de la Computación.
3. No tener sanciones disciplinarias.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

1. Record académico.
2. Currículum vitae.
3. Certificado de no tener sanciones disciplinarias.

PASANTES SOLICITADOS:

Área de Control e Instrumentación, 2 Vacantes

- **Perfil Requerido**
 - o Estudiante de 8vo nivel como mínimo de las carreras de Ingeniería Mecatrónica o Mecánica.
 - o Conocimiento de instrumentación, equipos de control, motores, manejo de software para levantamiento y modelamiento de estructuras como Autocad, Solid Works, Inventor, ofimática, realización de informes.
- **Trabajos A Realizarse**
 - o Levantamiento de información de sistema mecánico, hidráulico y de control de un simulador de vuelo ubicado en las instalaciones del CICTE.
- **Tutores**
 - o Tutor empresarial.- Mgrt. Santiago Chamorro, Capt. Esp.
 - smchamorro@espe.edu.ec, 0987050603
 - o Tutor académico.- Msc. Edwin Aguilar
 - eraquilar@espe.edu.ec, 0991824463

Área de Desarrollo de Software, 2 Vacantes

- **Perfil Requerido**
 - Estudiante de 8vo nivel como mínimo de la carrera de Ingeniería en Ciencias de la Computación.
 - Conocimiento de manejo de ambientes simulados y programación en Unity, ofimática, realización de informes.
- **Trabajos A Realizarse**
 - Desarrollo de ambientes simulados de vuelo.
- **Tutores**
 - Tutor empresarial.- Mgrt. Santiago Chamorro, Capt. Esp.
 - smchamorro@espe.edu.ec, 0987050603
 - Tutor académico.- Msc. César Villacís
 - cjvillacis@espe.edu.ec, 0998984138

La documentación deberá ser enviada digitalmente en un solo archivo PDF, con el primer apellido como nombre de archivo, a los correos indicados anteriormente:

FECHAS IMPORTANTES:

Fecha límite para el envío de la documentación: Jueves 6 de Octubre de 2016 (16h00)