

CONVOCATORIA DE PRUEBAS DE SELECCIÓN PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO 2015/16

Una vez finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se convoca a los aspirantes a alumnos colaboradores en la fecha, hora y lugar que se indica a continuación:

Plaza nº 1: Profesor Tutor Álvarez Tey, Germán

Tribunal evaluador

Prof. Álvarez Tey, Germán
Prof. García Lopez, Carmen
Prof. Beira Jiménez, Juan Luis
Bec. Parralo Castellano. Alberto

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Entrevista personal con objeto de valorar Curriculum académico y adecuación perfil

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- Valoración Curriculum personal
- Alumno de Grado en Ingeniería Eléctrica, o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Conocimientos de metrología eléctrica
- Conocimientos del idioma inglés.

VALORACIÓN

- Entrevista personal – 80%
- Curriculum académico - 20%

FECHA	HORA	LUGAR
3 Diciembre 2015	10:00	Laboratorio de Metrología Eléctrica, A14

Plaza nº 2: Profesor Tutor Álvarez Tey, Germán

Tribunal evaluador

Prof. Álvarez Tey, Germán
Prof. García Lopez, Carmen
Prof. Beira Jiménez, Juan Luis
Bec. Parralo Castellano. Alberto

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Entrevista personal con objeto de valorar Curriculum académico y adecuación perfil

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- Valoración Curriculum personal
- Alumno de Grado en Ingeniería Eléctrica, o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Conocimientos de metrología eléctrica
- Conocimientos del idioma inglés.

VALORACIÓN

- Entrevista personal – 80%
- Curriculum académico - 20%

FECHA	HORA	LUGAR
3 Diciembre 2015	10:00	Laboratorio de Metrología Eléctrica, A14

Plaza nº 3: Profesor tutor Beira Jiménez, Juan Luís

Tribunal evaluador

Prof. Álvarez Tey, Germán
Prof. García Lopez, Carmen
Prof. Beira Jiménez, Juan Luis
Bec. Parralo Castellano. Alberto

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Entrevista personal con objeto de valorar Curriculum académico y adecuación perfil

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- Valoración Curriculum personal
- Alumno de Grado en Ingeniería Eléctrica, o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Se valorarán conocimientos de Instalaciones Eléctricas
- Se valorarán conocimientos de idiomas.

VALORACIÓN

- Entrevista personal – 80%
- Curriculum académico - 20%

FECHA	HORA	LUGAR
3 Diciembre 2015	11:00	Laboratorio de Metrología Eléctrica, A14

Plaza nº 4: Profesor tutor Beira Jiménez, Juan Luís

Tribunal evaluador

Prof. Álvarez Tey, Germán
Prof. García Lopez, Carmen
Prof. Beira Jiménez, Juan Luis
Bec. Parralo Castellano. Alberto

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Entrevista personal con objeto de valorar Curriculum académico y adecuación perfil

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- Valoración Curriculum personal
- Alumno de Grado en Ingeniería Eléctrica, o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Se valorarán conocimientos de Líneas y Redes Eléctricas.
- Se valorarán conocimientos de idiomas.

VALORACIÓN

- Entrevista personal – 80%
- Curriculum académico - 20%

FECHA	HORA	LUGAR
3 Diciembre 2015	12:00	Laboratorio de Metrología Eléctrica, A14

Plaza nº 5: Profesora tutora García López, Carmen

Tribunal evaluador

Prof. Álvarez Tey, Germán
Prof. García Lopez, Carmen
Prof. Beira Jiménez, Juan Luis
Bec. Parralo Castellano. Alberto

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Entrevista personal con objeto de valorar Curriculum académico y adecuación perfil

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- Valoración Curriculum personal
- Alumno de Grado en Ingeniería Eléctrica, o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Conocimientos de metrología eléctrica
- Conocimientos del idioma inglés.

VALORACIÓN

- Entrevista personal - 80%
- Curriculum académico - 20%

FECHA	HORA	LUGAR
3 Diciembre 2015	12:30	Laboratorio de Metrología Eléctrica, A14

Plaza nº 11: Profesor tutor Jiménez Castañeda, Rafael

Tribunal evaluador

Prof. Jiménez Castañeda, Rafael
Prof. Jiménez Ferrer, Germán
Prof. Beira Jiménez, Juan Luis
Bec. Parralo Castellano. Alberto

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Prueba de conocimientos y actitud mediante entrevista con el tribunal evaluador.
- Conocimientos sobre energía solar fotovoltaica y térmica de baja temperatura.
- Funcionamiento de miniaerogeneradores uso aislado y conexión de red.

CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN:

IDONEIDAD EN LA TITULACIÓN: 4 PUNTOS

EXPEDIENTE ACADÉMICO: 3 PUNTOS

ACTITUD Y APTITUD PARA EL DESARROLLO DE LAS TAREAS PREVISTAS: 3 PUNTOS

FECHA	HORA	LUGAR
9 Diciembre 2015	10:00	Taller de Alta Tensión ESI

Plaza nº 12: Profesor tutor Jiménez Castañeda, Rafael

Tribunal evaluador

Prof. Jiménez Castañeda, Rafael
Prof. Jiménez Ferrer, Germán
Prof. Beira Jiménez, Juan Luis
Bec. Parralo Castellano. Alberto

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Prueba de conocimientos y actitud mediante entrevista con el tribunal evaluador
- Conocimientos sobre ingeniería eléctrica
- Instalaciones eléctricas
- Medida de la energía eléctrica
- Sistemas eléctricos de potencia
- Generación de energía eléctrica

CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN:

IDONEIDAD EN LA TITULACIÓN: 4 PUNTOS

EXPEDIENTE ACADÉMICO: 3 PUNTOS

ACTITUD Y APTITUD PARA EL DESARROLLO DE LAS TAREAS PREVISTAS: 3 PUNTOS

FECHA	HORA	LUGAR
9 Diciembre 2015	10:30	Taller de Alta Tensión ESI

Plaza nº 13: Profesor tutor Jiménez Castañeda, Rafael

Tribunal evaluador

Prof. Jiménez Castañeda, Rafael
Prof. Jiménez Ferrer, Germán
Prof. Beira Jiménez, Juan Luis
Bec. Parralo Castellano. Alberto

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Prueba de conocimientos y actitud mediante entrevista con el tribunal evaluador
- Conocimientos sobre ingeniería eléctrica
- Instalaciones eléctricas
- Medida de la energía eléctrica
- Sistemas eléctricos de potencia
- Generación de energía eléctrica

CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN:

IDONEIDAD EN LA TITULACIÓN: 4 PUNTOS

EXPEDIENTE ACADÉMICO: 3 PUNTOS

ACTITUD Y APTITUD PARA EL DESARROLLO DE LAS TAREAS PREVISTAS: 3 PUNTOS

FECHA	HORA	LUGAR
9 Diciembre 2015	11:00	Taller de Alta Tensión ESI

Plaza nº 14: Profesor tutor Sánchez Sáinz, Higinio

Tribunal evaluador

Prof. Sánchez Sáinz, Higinio
Prof. Pérez Braza, Maximo
Prof. Jiménez Ferrer, Germán
Bec. Parralo Castellano. Alberto

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Entrevista personal en la que se conozca los intereses del alumno en su colaboración, así como su curriculum académico.

CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN:

- Ser alumno de alguna de las titulaciones siguientes: Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Haber superado, o en su defecto cursado, asignaturas relacionadas directamente con las máquinas eléctricas y/o los accionamientos eléctricos.
- Haber cursado asignaturas de formación en automática y electrónica.
- Haber participado como alumno en actividades docentes (sin créditos docentes asociados) organizadas con anterioridad por el profesor proponente en el Laboratorio de Máquinas Eléctricas de la Escuela Superior de Ingeniería.
- Conocimiento del idioma inglés, al menos escrito.

FECHA	HORA	LUGAR
1 Diciembre 2015	09:00	Lab. de Maquinas Eléctricas ESI

Plaza nº 15: Profesor tutor Sánchez Sáinz, Higinio

Tribunal evaluador

Prof. Sánchez Sáinz, Higinio
Prof. Pérez Braza, Maximo
Prof. Jiménez Ferrer, Germán
Bec. Parralo Castellano. Alberto

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Entrevista personal en la que se conozca los intereses del alumno en su colaboración, así como su curriculum académico.

CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN:

- Ser alumno de alguna de las titulaciones siguientes: Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Haber superado, o en su defecto cursado, asignaturas relacionadas directamente con las máquinas eléctricas y/o los accionamientos eléctricos.
- Haber cursado asignaturas de formación en automática y electrónica.
- Haber participado como alumno en actividades docentes (sin créditos docentes asociados) organizadas con anterioridad por el profesor proponente en el Laboratorio de Máquinas Eléctricas de la Escuela Superior de Ingeniería.
- Conocimiento del idioma inglés, al menos escrito.

FECHA	HORA	LUGAR
1 Diciembre 2015	09:45	Lab. de Maquinas Eléctricas ESI

Plaza nº 16: Profesor tutor Sánchez Sáinz, Higinio

Tribunal evaluador

Prof. Sánchez Sáinz, Higinio
Prof. Pérez Braza, Maximo
Prof. Jiménez Ferrer, Germán
Bec. Parralo Castellano. Alberto

PRUEBAS PROPUESTAS:

- Entrevista personal en la que se conozca los intereses del alumno en su colaboración, así como su curriculum académico.

CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN:

- Ser alumno de alguna de las titulaciones siguientes: Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Haber superado, o en su defecto cursado, asignaturas relacionadas directamente con las máquinas eléctricas y/o los accionamientos eléctricos.
- Haber cursado asignaturas de formación en automática y electrónica.
- Haber participado como alumno en actividades docentes (sin créditos docentes asociados) organizadas con anterioridad por el profesor proponente en el Laboratorio de Máquinas Eléctricas de la Escuela Superior de Ingeniería.
- Conocimiento del idioma inglés, al menos escrito.

FECHA	HORA	LUGAR
1 Diciembre 2015	10:30	Lab. de Maquinas Eléctricas ESI

Puerto Real a, de de 20..