

TALDEKO ORDEZKARI-HAUTESKUNDEAK CURSO 2016/2017 IKASTAROA ELECCION A DELEGADOS/AS DE GRUPO

| | |
|---|--------------------------|
| Titulación (es): | |
| Titulazioa(k): | |
| Curso: | Grupo: Maila: Taldea: |
| Día y hora: | |
| Eguna eta ordua: | |
| Candidatos/as | Hautagaiak: |
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| | |
| Número de votos | Botoen kopurua |
| Candidato/a 1 (hautagaia 1): | |
| Candidato/a 2 (hautagaia 2) : | |
| Candidato/a 3 (hautagaia 3): | |
| Votos en blanco (boto zuriak): | |
| Abstenciones (abstentzioak): | |
| | |
| Delegado/a de Grupo/Taldeko ordezkaria Izena: e-mail: DNI: | Firma/Sinadura |
| Subdelegado/a de Grupo/ Taldeko ordezkariordea Izena: e-mail: DNI: | Firma/ Sinadura |
| Profesor/a / Irakaslea: | Firma/Sinadura |

Se elegirá como persona delegada de grupo a la que más votos obtenga y como subdelegada a la siguiente en número de votos. Ordezkaria izango da boto gehiago lortu duen laguna eta botoen kopuruaren arabera bigarrena ordezkariordea izango da



TALDEKO ORDEZKARI-HAUTESKUNDEAK CURSO 2016/2017 IKASTAROA ELECCION A DELEGADOS/AS DE GRUPO

La semana del 10 al 14 de octubre se realizarán las elecciones a delegados y delegadas de grupo de la Escuela Universitaria de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, en cada grupo en la fecha, hora y asignatura que viene señalado en el cuadro adjunto.

Urriaren 10etik 14ra arteko astean Ingeniaritzako Unibertsitate Eskolan taldeko ordezkarien hauteskundeak izango dira, talde bakoitzean hurrengo taulan agertzen diren datan, orduan eta irakasgaien.

Se podrán presentar a delegados/as de grupo aquellas personas pertenecientes al grupo en el que se está realizando la elección, considerando que el alumnado pertenece al grupo del curso más alto en el que se encuentra matriculado. **La duración será de un año académico**, terminando sus funciones al finalizar el año académico en el que han sido elegidos/as. Se elegirá como persona delegada de grupo a la que obtenga más votos y como subdelegada a la siguiente en número de votos.

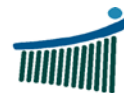
Taldeko ordezkaria izateko talde honetakoa, non hauteskundera egiten ari den, izan behar da, izan ere, maila handikoa. Iraupena ikasturte batekoa da, eta beraren funtzioak bukatuko dira hautatuta izan den ikastaroan bukatzean. Ordezkaria izango da boto gehiago lortu duen laguna eta botoen kopuruaren arabera bigarrena ordezkariordea izango da.

Los delegados y las delegadas de grupo como representantes estudiantiles tienen los derechos y deberes recogidos en el Estatuto del estudiante universitario; así como un reconocimiento de créditos optativos tal y como se recoge en la Normativa de Transferencia y Reconocimiento de créditos, con un máximo de **1 crédito optativo**. Para el reconocimiento de dichos créditos se tendrá que entregar a la Subdirección de Ordenación Académica de una memoria de la actividad realizada.

*Taldeko ordezkariak Unibertsitate ikaslearen estatutuan agertzen diren eskubideak eta betebeharrak dituzte; eta Kredituen errekonozitzeko eta transferitzeko arauan agertzen den moduan hautazko kredituak errekonozitzeko aukera dute, askoz jota **1 kreditu**. Kreditu horiek errekonozitzeko Akademia Antolakuntzako Zuzendariordearen egindako ekintzei buruzko txostena entregatu beharko dute*

Las funciones del delegado y de la delegada son: comunicar a sus compañeros/as de todo aquello que afecte al grupo y sea de interés general; ser los y las portavoces de los/as alumnos/as en los asuntos que afecten al grupo y comunicar al órgano correspondiente las quejas y problemas del grupo.

Taldeko ordezkariaren funtzioak: taldean eragina edo interesa orokorra duen edozer taldekideei komunikatzea, taldeko bozeramailea izatea eta dagokion organori taldeko kexak eta arazoak komunikatzea.



| Curso-grupo | Día y hora | Asignatura | Aula |
|---|-----------------------|--|--------------------|
| Ing. Geomática y Topografía | | | |
| 2º-46 | Martes 11 a 16:00 | Geodesia geométrica (Karmele Artano) | A. 0.1 |
| 2º-16 | Martes 11 a 18:00 | Métodos topográficos (Ruperta Delgado) | A.0.1 |
| 3º-31 | Martes 11 a las 10:00 | Teledetección (Aitor Bastarrica) | AI 0.1 |
| 3º-01 | Martes 11 a las 10:00 | Teledetección (Aitor Bastarrica) | Lab. Cartografía |
| 4º | Martes 11 a 18:00 | Aplicaciones Geomáticas (Beñat García) | A.S.1 |
| 4º | Martes 11 a 18:00 | Aplicaciones Geomáticas (Gorka Ajuariagogeaskoa) | Lab. Fotogrametría |
| I. Informática | | | |
| 1º | Martes 11 a 09:00 | Programación básica (Miguel Larrañaga) | A.217 |
| 2º- | Martes 11 a 16:00 | Investigación operativa (Estibaliz Ocina) | A.215 |
| 3º | Martes 11 a 10:00 | Sistemas de Gestión de Seguridad de sistemas (Ismael Etxeberria) | A. I 1.5 |
| 4º | Martes 11 a 16:00 | Programación de autómatas (Teodoro Rico) | A. 211 |
| Ingeniería Mecánica, Electrónica y Química | | | |
| 1º-01 | Martes 11 a 11:00 | Exp. Grafica (Iñaki Ochoa de Eribe) | A 101 |
| 1º-02 | Jueves 13 a 9:00 | Fntos Informática (Pablo González) | A.102 |
| 1º-31 | Martes 11 a 13:00 | Fntos Químicos (Naiara Rojo) | A.2016 |
| 2º-16 | Martes 11 a 16:00 | Ciencia de los materiales (Fco. Jose Llorens) | A.103 |
| 2º-46 | Martes 11 a 16:00 | Mecánica Aplicada (Juan De Gracia) | A.210 |
| 4º-16 | Martes 11 a 18:00 | Sistemas de Gestión Integrada (Alejandro Rodriguez) | A.201 |
| 4º-46 | Martes 11 a 18:00 | Gestión de proyectos (Luis Mº Berrio-Ochoa) | A.205 |
| Ing. Mecánica | | | |
| 3º-01 | Martes 11 a 9:00 | Cinemática y Dinámica de Maquinas (Patxi G. Amezaga) | A.211 |
| 3º-31 | Jueves 13 a 11:00 | Elasticidad y Resistencia de Materiales (Ana Boyano) | Aula 0.1 |
| Ing. Química | | | |
| 3º | Jueves 13 a 10:00 | Operaciones Unitarias (Roberto Peche) | A.2.1 |
| Ing. Electrónica | | | |
| 3º | Martes 11 a 9:30 | Informática Industrial (Isidro Calvo) | A.104 |