

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA JUNTA DE CENTRO DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ, CELEBRADA EL DÍA 7 DE FEBRERO DE 2019

ASISTENTES:

EQUIPO DIRECTIVO

Sra. Directora de la Escuela, D^a Francisca Daza Sánchez
Sr. Subdirector de Ordenación Académica, D. Francisco Javier de los Ríos López
Sra. Subdirectora de Estudiantes y Relaciones Internacionales, D^a Adela Pérez Galvín
Sr. Coordinador de Calidad y Relaciones Institucionales, D. Enrique Fernández Ledesma
Sra. Secretaria: Dña. Cora Castillejo González

REPRESENTANTES PROFESORES/AS

Prof. D. Enrique Cano Jodar
Prof. D. Antonio Daza Sánchez
Prof. D. José M^a Fernández Rodríguez
Prof. D. Jorge García Morillo
Prof. D. Jesús Gutiérrez-Ravé Caballero
Profa. Dña. M^a del Carmen Moreno Soriano
Prof. D. Antonio Rodero Serrano

REPRESENTANTES DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS:

D. César J. Ramos Ruiz

REPRESENTANTES DE LOS ALUMNOS

D^a Cristina Martínez Martínez
D^a Ángeles Yuste Villa

Excusan asistencia D. José Luis Hernando Fernández, D. Manuel Jesús Gutiérrez Rodríguez y D. Jorge Ruiz Calviño.

PUNTO 1º.- COMISIONES DE CENTRO

Se incluyen como invitados en las Comisiones de Concursos y Captación a los siguientes miembros:

- Julia Rosales García
- Manuel Cabrera Montenegro
- Angélica Lozano Lunar
- Antonio López Uceda

Y en la Comisión de Títulos del Grado de Ingeniería Civil y del Grado de Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros, incluir a la Secretaria Académica Cora Castillejo González

PUNTO 2º.- APROBACIÓN ITINERARIO CONJUNTO INGENIERÍA CIVIL + ADE

Se presenta la propuesta de Itinerario Conjunto del Grado en Ingeniería Civil, con la mención de Construcción y Grado en Administración y Dirección de Empresas. Se han equilibrado las propuestas con el fin de no cargar al alumnado en ningún cuatrimestre. La Subdirectora de Estudiantes y Relaciones

Internacionales, informa de los cambios. Se aprueba la planificación del Itinerario Conjunto y se adjunta al acta. Se ofertarán 20 plazas de este doble grado.

PUNTO 3º.- VINCULACIÓN DE ÁREAS DE CONOCIMIENTO A LAS ASIGNATURAS DE “CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES” Y “CONTROL Y TRATAMIENTO DE AGUAS”

Se vinculan las asignaturas de “Caracterización de Materiales” y “Control y tratamiento de aguas” al área de Química Inorgánica tras ser consultadas las áreas de Ingeniería Hidráulica, Ingeniería de la Construcción e Ingeniería del Terreno vinculadas anteriormente.

El profesor Jorge García Morillo comenta que en la convocatoria de Cursos de Formación del Profesorado no han comunicado que es para virtualización. La subdirectora de Estudiantes y Relaciones Internacionales, enviará un correo electrónico a toda la plantilla del profesorado informando.

No habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión.

Y para que así conste se expide la presente acta, de la que yo, como Secretaria doy fe con el Visto Bueno de la Sra. Directora de esta Escuela.

Vº Bº
LA DIRECTORA,

LA SECRETARIA,