



PROGRAMACIÓN ANUAL DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS CULTURALES, DEPORTIVAS, DE COOPERACIÓN Y SOLIDARIDAD, E IGUALDAD ORGANIZADAS POR LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ EN EL CURSO 2022-2023

De acuerdo con el Capítulo III. Reconocimiento por actividades universitarias culturales, deportivas, de cooperación y solidaridad, de igualdad y de representación estudiantil, del Reglamento de Régimen Académico de los Estudios de Grado de la Universidad de Córdoba, se proponen por la EPSB las siguientes actividades susceptibles de reconocimiento para el curso 2022-2023:

1.- Participación en actividades de voluntariado organizadas por la Asociación Española contra el Cáncer de Belmez

Antecedentes y Justificación: La EPSB viene desarrollando numerosas actividades de colaboración con la AECC en Belmez: actividades de concienciación y visibilidad, carrera solidaria de Santa Bárbara, mercadillo solidario y otras. Se pretende ampliar el número de actividades de cooperación entre el estudiantado de la EPSB y la AECC en Belmez y que estas actividades sean susceptibles de reconocimiento de créditos.

Objetivos: fomentar las actividades de voluntariado entre el estudiantado de la EPSB y la AECC en Belmez, dar a conocer la prevención y diagnóstico precoz de la enfermedad y establecer futuros vínculos del estudiantado con la AECC.

Contenido: el estudiantado podrá participar en alguna de las siguientes actividades organizadas entre la AECC-Belmez y la EPSB.

Jornada-Taller de divulgación sobre la prevención y detección precoz del cáncer y la labor de la AECC la jornada conlleva varias actividades como el taller de elaboración de roscos y tartas, la jornada de divulgación de manos de la AECC y el arroz de hermandad. Todo se realizará en ambiente universitario. Fecha de celebración: del 8-12 de mayo 2023 y se enmarcará dentro de los actos de Santo Domingo de la Calzada.

Rutas saludables, se trata de organizar con la AECC-Belmez y al amparo del acuerdo marco firmado recientemente una serie de senderos en los entornos de la localidad de Belmez, combinando actividad saludable del senderismo con el conocimiento del rico patrimonio geológico, minero, histórico, etc., de la comarca del Guadiato, y donde el estudiantado voluntario de la EPSB adquiera especial protagonismo. La actividad está dirigida a la población de Belmez.

Criterios de evaluación: Asistencia e Informe Final de aprovechamiento.

Número de créditos objeto de reconocimiento: 1,5 ECTS (1 ECTS = 25 horas)

Gestión de la publicidad: Redes Sociales, Información en el aula, Consejo de Estudiantes de la EPSB y correos electrónicos al alumnado matriculado en la EPSB.

Matriculación: de manera presencial en la Secretaría de Dirección de la EPSB

Dirección Académica: Director Escuela Politécnica Superior de Belmez

Expedición de certificados: Certificados emitidos tras la evaluación de la actividad por el Secretario Académico de la EPSB.

Coordinación y control del cumplimiento efectivo de la actividad: Comisión de reconocimientos de la EPSB.



2.- Participación en las comunidades de aprendizaje del IES José Alcántara de Belmez.

Antecedentes y Justificación: La EPSB es el único Centro Universitario propio de la Universidad de Córdoba localizado fuera de la capital y desarrolla una intensa actividad con los diferentes colectivos, instituciones y empresas de la localidad. Concretamente, se pretende aumentar el número de actividades de colaboración de la comunidad EPSB con el IES José Alcántara de Belmez y que estas actividades sean susceptibles de reconocimiento para los estudiantes de la EPSB.

Objetivos: Colaborar junto con el Profesorado responsable del IES en instaurar prácticas educativas de éxito (Grupos Interactivos) con estudiantes de Enseñanza Secundaria Obligatoria (IES José Alcántara de Belmez), donde además de adquirir competencias transversales, el estudiantado de la EPSB realizará una labor de cooperación en un IES localizado fuera de la capital de Córdoba y en un Área afectada por la despoblación. Se trata de una forma de voluntariado para mitigar los efectos de la España vaciada.

Contenido: Los grupos interactivos es la forma de organización del aula que da los mejores resultados en la actualidad en cuanto a la mejora del aprendizaje y la convivencia. A través de los grupos interactivos, se multiplican y diversifican las interacciones, a la vez que aumenta el tiempo de trabajo efectivo. Se caracterizan por ser una organización inclusiva del alumnado en la que se cuenta con la ayuda de más personas adultas (voluntarios) además del profesor o profesora responsable del aula. En este caso, se pretende contar con los estudiantes de la EPS de Belmez, gente joven de diferentes partes del territorio nacional e incluso internacional

Criterios de evaluación: Asistencia e Informe Final de aprovechamiento.

Número de créditos objeto de reconocimiento: 1,5 ECTS (1 ECTS = 25 horas)

Gestión de la publicidad: Redes Sociales, Información en el aula, Consejo de Estudiantes de la EPSB y correos electrónicos al alumnado matriculado en la EPSB.

Matriculación: de manera presencial en la Secretaría de Dirección de la EPSB

Dirección Académica: Director Escuela Politécnica Superior de Belmez

Expedición de certificados: Certificados emitidos tras la evaluación de la actividad por el Secretario Académico de la EPSB.

Coordinación y control del cumplimiento efectivo de la actividad: Comisión de reconocimientos de la EPSB.

3.- II Edición “Taller de Competencias Transversales y ODS en Trabajos Fin de Grado del ámbito de Ingeniería”.

Antecedentes y Justificación: Los informes de renovación de acreditación de los títulos de grado impartidos en la EPSB indican que hay que mejorar el número de TFG que se presentan en función del número de TFG matriculados. Con este taller se realiza una acción de mejora en este apartado.

Objetivos: Aprender y conocer todos los conceptos relacionados con los Proyectos de Ingeniería, en cada uno de los puntos indicados en los contenidos del taller. Conocer los diferentes procedimientos para la obtención de permisos y autorizaciones relacionadas con los Proyectos de Ingeniería.

Contenidos: Las actividades de cooperación en desarrollo territorial. Cultura y patrimonio, la puesta en valor desde los Proyectos de Ingeniería. Igualdad de género en los Proyectos de Ingeniería. Objetivos de Desarrollo Sostenible y Proyectos de Ingeniería. Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación, en el desarrollo de los Trabajos Fin de Grado de Ingeniería.

Criterios de evaluación: Asistencia e Informe Final de aprovechamiento.

Número de créditos objeto de reconocimiento: 1,5 ECTS (1 ECTS = 25 horas)



Gestión de la publicidad: Redes Sociales, Información en el aula, Consejo de Estudiantes de la EPSB y correos electrónicos al alumnado matriculado en el TFG de la EPSB.

Matriculación: de manera presencial en la Secretaría de Dirección de la EPSB.

Dirección Académica: Director Escuela Politécnica Superior de Belmez.

Expedición de certificados: Certificados emitidos tras la evaluación de la actividad por el Secretario Académico de la EPSB.

Coordinación y control del cumplimiento efectivo de la actividad: Comisión de reconocimientos de la EPSB.

4.- Participación en actividades para conocer y promocionar el Patrimonio Histórico-Minero de la Comarca del Guadiato

Antecedentes y Justificación: La comarca del Guadiato tiene un rico patrimonio histórico-minero, muy vinculado a la formación que se imparte en la EPSB. Sin embargo, gran parte del estudiantado, a pesar de pasar cuatro años estudiando en la EPSB, desconoce lo mejor de este patrimonio. De ahí la necesidad de acercar mediante una serie de actividades organizadas por la EPSB y en colaboración con la Fundación Cuenca del Guadiato, el Aula cultural Emilio Iznardi de la EPSB, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas de Córdoba, los diferentes Ayuntamientos y la Mancomunidad del Guadiato, la realidad histórico-minero del Guadiato y las oportunidades de futuro a los estudiantes de la EPSB, siendo esta actividad susceptible de reconocimiento de créditos.

Objetivos: dar a conocer el rico patrimonio histórico-minero del Guadiato a los estudiantes de la EPSB y generar ideas para su promoción y puesta en valor.

Contenido: el estudiantado podrá participar en alguna de las siguientes actividades que se organizarán entre la EPSB y la Fundación Cuenca del Guadiato, el Aula cultural Emilio Iznardi de la EPSB, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas de Córdoba, los diferentes Ayuntamientos y la Mancomunidad del Guadiato.

Visitas guiadas a los museos mineros del Guadiato: Museo Histórico de Belmez y del Territorio Minero (Belmez), Museo Geológico y Minero de Peñarroya-Pueblonuevo (Peñarroya-Pueblonuevo).

Visita guiada a lugares de interés geológico-minero: cerco industrial de Peñarroya-Pueblonuevo, Almacén Central y su Galería Minera, estaciones de ferrocarril, yacimientos arqueológicos y su relación con la minería (Mellaria), castilletes mineros, escombrera del Antolín, litoteca del Instituto Geológico Minero de España y otras.

Cafés de minería: se trata de reuniones de una hora entorno a un café, donde los Ingenieros de minas mayores de la comarca puedan contar a los estudiantes de la EPSB, en un ambiente distendido, similar a los cafés con ciencia, sus experiencias y vivencias en las numerosas explotaciones mineras del Guadiato, desde su máximo apogeo hasta su cierre, así como las perspectivas de futuro, nuevas investigaciones y prospecciones en torno al auge de la minería metálica a nivel mundial.

Criterios de evaluación: Asistencia e Informe Final de aprovechamiento.

Número de créditos objeto de reconocimiento: 1,5 ECTS (1 ECTS = 25 horas)

Gestión de la publicidad: Redes Sociales, Información en el aula, Consejo de Estudiantes de la EPSB y correos electrónicos al alumnado matriculado en la EPSB.

Matriculación: de manera presencial en la Secretaría de Dirección de la EPSB

Dirección Académica: Director Escuela Politécnica Superior de Belmez

Expedición de certificados: Certificados emitidos tras la evaluación de la actividad por el Secretario Académico de la EPSB.

Coordinación y control del cumplimiento efectivo de la actividad: Comisión de reconocimientos de la EPSB.



5.- Escuela de Mus – Manuel Bravo

Antecedentes y Justificación: el Mus es uno de los juegos de cartas más extendidos entre los Ingenieros Civiles, donde además de habilidades sociales, imprescindibles para el desarrollo de la profesión de Ingeniero, se ejercita la actividad mental, la atención, el compañerismo y el juego en equipo. Se trata de una actividad donde puede participar toda la comunidad EPSB, siendo un modo de fomentar alguna de las competencias transversales y habilidades difíciles de aprender en el aula.

Objetivos: dar a conocer el juego del mus y su práctica entre el estudiantado de la EPSB y profesionales del sector de la Ingeniería, como medio de establecer vínculos EPSB-Profesión de Ingeniería.

Contenido: se trata de una serie de clases-talleres básicos para conocer y practicar el juego de mus entre la comunidad EPSB (estudiantado, PAS y Profesorado), culminando con un campeonato a celebrar en la EPSB con la participación de los miembros de la comunidad EPSB y profesionales del sector de la Ingeniería.

Criterios de evaluación: Asistencia e Informe Final de aprovechamiento.

Número de créditos objeto de reconocimiento: 1,5 ECTS (1 ECTS = 25 horas)

Gestión de la publicidad: Redes Sociales, Información en el aula, Consejo de Estudiantes de la EPSB y correos electrónicos al alumnado matriculado en la EPSB.

Matriculación: de manera presencial en la Secretaría de Dirección de la EPSB

Dirección Académica: Manuel Bravo Márquez (Profesor Asociado del Área de Ingeniería de la Construcción).

Expedición de certificados: Certificados emitidos tras la evaluación de la actividad por el Secretario Académico de la EPSB.

Coordinación y control del cumplimiento efectivo de la actividad: Comisión de reconocimientos de la ESPB.