

MEMORIA ACADÉMICA



21/22

ESCUELA POLITÉCNICA

Elaborado por: Rufina Román Pavón Secretaria Académica Fecha: febrero 2023	Revisado por: Equipo directivo	Aprobado por: Junta de Centro Fecha: 20 de marzo de 2023
 Fdo: Rufina Román Pavón		 Fdo: Rufina Román Pavón

ÍNDICE DE LA MEMORIA ACADÉMICA

1.	ORGANIZACIÓN DEL CENTRO	3
1.1.	EQUIPO DIRECTIVO.....	3
1.2.	JUNTA DE CENTRO	4
1.3.	COMISIONES DEL CENTRO	5
1.3.1.	COMISIONES PROPIAS DEL CENTRO.....	6
1.3.2.	COMISIONES DE CALIDAD DEL CENTRO	8
1.3.3.	COMISIONES EXTERNAS.....	10
1.3.4.	OTRAS COMISIONES.....	12
1.4.	NORMATIVA PROPIA DEL CENTRO	13
2.	PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR	14
2.1.	PERSONAL	14
2.2.	MOVILIDAD DEL PDI	14
3.	PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS	15
4.	ESTUDIANTES.....	16
4.1.	ESTUDIANTES MATRICULADOS	16
4.2.	RESUMEN DE PRÁCTICAS EXTERNAS DE ESTUDIANTES EN EL CURSO 21/22	18
4.3.	MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN EL CURSO 21/22	19
4.3.1.	ACTUACIONES REALIZADAS.....	19
4.3.2.	MEMORIA ACTIVIDADES DE MOVILIDAD DE LA ESCUELA POLITÉCNICA 2021/22	20
4.4.	ESTUDIANTES EGRESADOS CURSO 2021/22	24
4.5.	PREMIOS AL MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO 21/22	25
5.	DOCENCIA IMPARTIDA	26
5.1.	TITULACIONES DE GRADO.....	26
5.2.	TITULACIONES DE POSTGRADO	26
5.3.	DEPARTAMENTOS CON CABECERA EN EL CENTRO.....	27
5.4.	TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS Y/O DIRIGIDAS	27
5.5.	RECURSOS DIDÁCTICOS/AULAS/MATERIAL	28
6.	ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL CENTRO	31
6.1.	PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE	31
6.2.	CURSOS INTERNACIONALES DE VERANO	32
6.3.	TÍTULOS PROPIOS.....	32
6.4.	CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO.....	32
6.5.	ACTIVIDADES DESARROLLADAS DESDE EPCC	33
6.6.	ACTIVIDADES EN LA SEMANA CULTURAL DEL CENTRO 2022.....	38
6.7.	OTRAS ACTIVIDADES.....	39
6.7.1.	ACTIVIDADES CELEBRADAS EN EL CENTRO	39
6.7.2.	ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE.....	39

1. ORGANIZACIÓN DEL CENTRO

1.1. EQUIPO DIRECTIVO

Durante el curso 21/22 la Escuela Politécnica contó con el siguiente equipo directivo:

DIRECCIÓN	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero
SUBDIRECCIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA	D. Antonio Manuel Silva Luengo
SUBDIRECCIÓN DE RELACIONES INSTITUCIONALES E INTERNACIONALES	D. José M ^a Ceballos Martínez
SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIANTES	D. ^a Carmen Calvo Jurado
SUBDIRECCIÓN TIC E INVESTIGACIÓN	D. Pedro Miguel Núñez Trujillo
SECRETARÍA ACADÉMICA	D. ^a Rufina Román Pavón
RESPONSABLE DE CALIDAD DEL CENTRO	D. ^a Juana Arias Trujillo
ADMINISTRADOR	D. ^a M. ^a Belén Corchero Gil
SECRETARÍA DE DIRECCIÓN	D. Ramón M. ^a de Vicente García

1.2. JUNTA DE CENTRO

La composición de la Junta de Centro durante el curso 21/22 fue la relacionada a continuación:

MIEMBROS NATOS					
EQUIPO DIRECTIVO			REPRESENTANTES DE LOS DEPARTAMENTOS Y ESTUDIANTES		
CARGO	NOMBRE	SECTOR	DEPARTAMENTO	NOMBRE	SECTOR
DIRECTOR	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero	B	DERECHO PÚBLICO	D. Juan Antonio Pavón Pérez	A
			ECONOMÍA	D. Antonio Jurado Málaga	A
SUB. ORDENACIÓN ACADÉMICA	D. Antonio Manuel Silva Luengo	A	ECONOMÍA FINANCIERA	D.ª Alicia Guerra Guerra	A
			ING. ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	D. Horacio González Velasco	A
SUB. TIC. E INVESTIGACIÓN	D. Pedro Miguel Núñez Trujillo	A	ING. SIST. INFORM. Y TELEMÁTICOS	D. Pedro José Clemente Martín	A
			FÍSICA APLICADA	D. Rosendo Vílchez Gómez	A
SUB. ESTUDIANTES	D.ª Carmen Calvo Jurado	A	CONSTRUCCIÓN	D. Luis M.ª González Jiménez	A
			DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y SOCIOLOGÍA	D. José Manuel Mariño Romero	B
SUB. RELACIONES INSTITUCIONALES E INTERNACIONALES	D. José María Ceballos Martínez	A	TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y DE LAS COMUNICACIONES	D. Juan Antonio Gómez Pulido	A
			MATEMÁTICAS	D. Arthur Richard Pewsey	A
SECRETARIA ACADÉMICA	D.ª Rufina Román Pavón	A	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	D. Ignacio López-Coca Martín	B
			EXPRESIÓN GRÁFICA	D. Alan D. Atkinson Gordo	A
ADMINISTRADOR	D.ª M.ª Belén Corchero Gil	D	DELEGADO	D.ª Marta Arrabal Vázquez	C
			SUBDELEGADA	D. Alberto Quesada Pablos	C

MIEMBROS ELECTOS		
REPRESENTANTES CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS (SECTOR A)	OTRO PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (SECTOR B)	ESTUDIANTES (SECTOR C)
D. Pedro Luís Aguilar Mateos	D.ª Juana Arias Trujillo	D. Fernando Broncano Morgado
D.ª Aurora Cuartero Sáez	D. Miguel Candel Pérez	D. Guillermo Cano Peral
D. Valentín Gómez Escobar	D.ª Montaña Jiménez Espada	D.ª Gloria Díaz González
D. Alberto Gómez Mancha	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas	D.ª Carolina Jiménez Santano
D. Antonio Gordillo Guerrero	D. Álvaro Prieto Ramos (hasta el 27/07/2022)	D. Ignacio Polo Rojo
D. José Antonio Gutiérrez Gallego	D. Roberto Rodríguez Echeverría (hasta el 09/09/2021)	D.ª Mercedes de Prado Camarero
D. Antonio Jiménez Barco	D. Alberto Serna Martín (hasta el 31/01/2022)	D. Alberto Quesada Pablos
D. Luis Landesa Porras	D. José M.ª Granado Criado (desde el 10/09/2021 hasta el 25/07/2022)	D.ª Irene Reyes Carmona
D.ª M.ª Ángeles Ontalba Salamanca	P.A.S. (SECTOR D)	D.ª Laura Sánchez Diosdado
D. Jesús Manuel Paniagua Sánchez		D. David Tovar Moreno
D. Félix Rodríguez Rodríguez	D.ª M.ª Alicia Antolín Salazar	
D.ª M.ª Montaña Rufo Pérez	D. Juan Carlos Cadenas Holguín	
D. Miguel Ángel Vega Rodríguez	D. Agustín Escribano Mateos	
	D. Francisco Muncio Merino	
	D. José Luis Sánchez Sánchez	

Durante el curso académico 21/22 se celebraron las siguientes sesiones de Junta de Centro:

FECHA	TIPO	NÚMERO DE ACTA
28/10/2021	EXTRAORDINARIA	Nº 414
18/11/2021	EXTRAORDINARIA	Nº 415
14/02/2022	EXTRAORDINARIA	Nº 416
28/02/2022	EXTRAORDINARIA	Nº 417
18/03/2022	EXTRAORDINARIA	Nº 418
31/03/2022	EXTRAORDINARIA	Nº 419
15/06/2022	EXTRAORDINARIA	Nº 420
07/07/2022	EXTRAORDINARIA	Nº 421

1.3. COMISIONES DEL CENTRO

La Escuela Politécnica ha contado con las siguientes comisiones durante el curso 21/22:

- Comisiones Propias del Centro:
 - Comisión de Evaluación de la docencia.
 - Representantes del centro en de la Comisión Coordinadora de Evaluación de la Docencia.
 - Comisión de Trabajos Fin de Estudios.
 - Comisión de Programas de Movilidad del Centro.
 - Comisión de Orientación al Estudiante.
 - Comisión de Prácticas Externas.
 - Comisión de Infraestructuras y Economía.
- Comisiones relacionadas con calidad:
 - Comisión de Garantía de Calidad del Centro.
 - Comisión de Calidad del Grado en Edificación.
 - Comisión de Calidad de los Grados en Ingeniería Civil.
 - Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Civil.
 - Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación.
 - Comisión de Calidad de los Grados en Ingeniería Informática.
 - Comisión de Calidad de los Másteres TIC.
 - Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura.
 - Comisión de Calidad del Máster Universitario en Metodología BIM en el Desarrollo Colaborativo de Proyectos.
 - Comisión de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
- Comisiones Externas:
 - Comisión Externa del Grado en Edificación.
 - Comisión Externa de los Grados en Ingeniería Civil.
 - Comisión Externa del Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación.
- Comisiones de elaboración de planes de estudio:
 - Comisión de elaboración del plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
- Comisiones de Estudio de Programas Formativos:

- Comisión Grado en Ingeniería Civil + Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
- Comisión Grado en Ingeniería Civil + Máster Universitario en Metodología para la Modelización e Información de la Construcción (BIM).
- Comisión Grado en Edificación + Máster Universitario en Metodología para la Modelización e Información de la Construcción (BIM).
- Comisión Grados en Ingeniería Informática (Ingeniería de Software e Ingeniería de Computadores) + Máster Universitario en Ingeniería Informática.
- Comisión Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación + Máster Universitario en Ingeniería en Telecomunicación.

1.3.1. COMISIONES PROPIAS DEL CENTRO

COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE LA DOCENCIA Enlace web	Director	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero
	Representante PDI	D. Pablo Durán Barroso
	Representante PDI	D.ª Marta García García
	Representante PDI	D. Miguel Ángel Vega Rodríguez
	Representante PDI	D. Juan Saumell Lladó
	Representante PDI	D. Andrés Caro Lindo
	Representante estudiantes	D.ª Marta Arrabal Vázquez
	Representante estudiantes	D. Pablo Fernández Alonso
	Representante estudiantes	D. Ignacio Polo Rojo

COMISIÓN COORDINADORA DE EVALUACIÓN DE LA DOCENCIA Enlace web	Director	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero
	Representante PDI	D.ª Juana Arias Trujillo
	Representante estudiantes	D. Fernando Broncano Morgado

COMISIÓN DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS Enlace web	Coordinadora	D.ª Carmen Calvo Jurado
	Representante GE	D. Pablo Alejandro Cruz Franco <i>(desde el 28/02/22)</i>
	Representante GIC	D. Pablo Durán Barroso
	Representante GISIT	D. Yolanda Campos Roca
	Representante GIIS/C	D.ª, M.ª Isabel García Muñoz <i>(hasta el 30/03/22)</i> D. Jaime Galán Jiménez <i>(desde el 31/03/22)</i>
	Representante Másteres TIC/II/IT	D. Juan Antonio Rico Gallego
	Representante MUI	D. Arthur Richard Pewsey
	Representante Máster BIM	D. Juan Pedro Cortés Pérez
	Representante Máster Caminos	D.ª Montaña Jiménez Espada
	Administrador del Centro	D.ª M.ª Belén Corchero Gil
	Representante estudiantes Máster	
	Representante alumno Grados	D.ª Gloria Díaz González

COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD DEL CENTRO Enlace web	Presidente	D. José M^a Ceballos Martínez
	Responsable de Acuerdos Bilaterales	D. Santiago Fernández Rodríguez
	Representante GIC/MUI IG y C	D. ^a Marta García García
	Representante GE	D. ^a Adela Rueda Márquez de la Plata
	Representante GISIT, MUI TINC y MUIT	D. Antonio Gordillo Guerrero
	Representante GIIS/C	D. Roberto Rodríguez Echeverría (desde 01/01/22)
	Representante PAS	D. ^a M ^a Jesús Rodríguez Castro (hasta el 13/02/22) D. ^a Purificación Domínguez García-Cuevas (desde el 14/02/22)
	Representante estudiantes	D. ^a Laura Sánchez Diosdado

COMISIÓN DE ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE Enlace web	Coordinadora	D.^a Carmen Calvo Jurado
	Coordinador GIC	D. Pablo Durán Barroso
	Coordinador GE	D. Juan Saumell Lladó
	Coordinador GISIT	D. Juan Luis García Zapata
	Coordinador GIII (S/C)	D. Lorenzo Manuel Martínez Bravo
	Coordinador Másteres TIC/II/IT	D. Rafael Miguel Martín Espada
	Coordinador MUI IG y C	D. Arthur Richard Pewsey
	Coordinador Máster BIM	D. Juan Pedro Cortés Pérez
	Coordinador Máster de Caminos	D. ^a Marta García García
	Responsable en el Centro de la Unidad de Atención al Estudiante	D. Antonio Jiménez Barco
	Responsable en el Centro de la Unidad de Atención al Estudiante	D. ^a Julia González Rodríguez
	Representante PAS	D. ^a M ^a Jesús Rodríguez Castro
	Representante estudiantes	D. Guillermo Cano Peral
Representante estudiantes	D. Iván Sánchez Cordero	

COMISIÓN DE PRÁCTICAS EXTERNAS Enlace web	Presidente	D. José M^a Ceballos Martínez
	Representante GIC/MUIIA	D. Miguel Candel Pérez
	Representante GE	D. ^a M. ^a Beatriz Montalbán Pozas
	Representante GISIT	D. Pedro M. Núñez Trujillo
	Representante GIIS/C	D. Lorenzo M. Martínez Bravo
	Representante Másteres TIC/II/IT	D. Rafael Miguel Martín Espada
	Representante PAS	D. ^a M ^a Jesús Rodríguez Castro
	Representante estudiantes Máster	
Representante estudiantes Grado	D. ^a Gloria Díaz González	

COMISIÓN DE ECONOMÍA E INFRAESTRUCTURAS Enlace web	Director de la Escuela Politécnica	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero
	Rep. Grados en Ingeniería Civil	D. Agustín Matías Sánchez
	Rep. Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación	D. Antonio Gordillo Guerreo
	Rep. Grados en Ingeniería Informática	
	Rep. Másteres TIC	D. Miguel Ángel Vega Rodríguez
	Representante Grado en Edificación	D.ª Inés Zorita Carrero
	Representante SmartPoliTech	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
	Representante PDI	D. Santiago Fernández Rodríguez
	Administrador del centro	D.ª Mª Belén Corchero Gil
	Representante PAS	D. José Luis Sánchez Sánchez
	Representante PAS	D. Agustín Escribano Mateos
	Representante PAS	D. Manuel Pérez Morano
	Representante PAS	D. Francisco Municio Merino
Representante estudiantes	D.ª Mercedes de Prado Camarero	

1.3.2. COMISIONES DE CALIDAD DEL CENTRO

COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL CENTRO Enlace Web	Dirección	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero
	Subdirección de Asuntos Académicos	D. Antonio M. Silva Luengo
	Responsable de calidad	D.ª Juana Arias Trujillo
	Coordinador GIC	D. Pablo Durán Barroso
	Coordinador GE	D. Juan Saumell Lladó
	Coordinador GISIT	D. Juan Luis García Zapata
	Coordinador GIIS/C	D. Lorenzo Manuel Martínez Bravo
	Coordinador Másteres TIC/II/IT	D. Rafael Miguel Martín Espada
	Coordinador MUI IG y C	D. Arthur Richard Pewsey
	Coordinador Máster BIM	D. Juan Pedro Cortés Pérez
	Coordinadora Máster de Caminos	D.ª Marta García García
	Administradora del Centro	D.ª Mª Belén Corchero Gil
	Representante PAS	D. José Luis Sánchez Sánchez
	Representante PAS	D.ª M.ª Isabel González Polo
Representante estudiantes	D.ª Marta Arrabal Vázquez	

COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN EDIFICACIÓN Enlace Web	Coordinador	D. Juan Saumell Lladó
	A. Expresión Graf. Arquitectónica	
	A. Construcciones Arquitectónicas	D.ª Beatriz Montalbán Pozas
	A. Física Aplicada	D.ª Montaña Rufo Pérez
	A. Ing. Cartográf., Geodesia y Fotogr.	D.ª Aurora Cuartero Sáez
	A. Economía Aplicada	D. Antonio Jurado Málaga
	Representante PAS	D. Juan Carlos Cadenas Holguín
Representante estudiantes	D.ª Irene Reyes Carmona	

COMISIÓN DE CALIDAD DE LOS GRADOS DE INGENIERÍA CIVIL Enlace Web	Coordinador	D. Pablo Durán Barroso
	A. Ingeniería Hidráulica	
	A. Ing. De la Construcción	D. Santiago Fernández Rodríguez
	A. Ingeniería del Terreno	D. Miguel Candel Pérez
	A. Ing. Cartogr. Geod. y Fotogr.	D. Alan D. Atkinson Gordo
	A. Ing. e Infraest. de los Transportes	D. Montaña Jiménez Espada
Representante PAS	D.ª Montaña Mendoza Salgado	
Representante estudiantes		

COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN Enlace Web	Coordinador A. Matemática Aplicada	D. Juan Luis García Zapata
	A. Teoría de la señal y de las Comu.	D. José Vicente Crespo
	A. Arquitect. y Tecnol. Comput.	D. Pedro Luis Aguilar Mateos
	A. Electrónica.	D. Antonio García Manso
	A. Física Aplicada	D. Jesús Manuel Paniagua Sánchez D.ª M.ª Ángeles Ontalba Salamanca (desde el 18/11/2021)
	Representante PAS	D. José Luis Sánchez Sánchez
	Representante estudiantes	D.ª Carolina Jiménez Santano

COMISIÓN DE CALIDAD DE LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Enlace Web	Coordinador A. Ingeniería Telemática	D. Lorenzo Manuel Martínez Bravo
	A. Lenguajes y Sist. Informáticos	D. Alberto Gómez Mancha
	A. Arquitect. y Tecnol. Comput.	D.ª Pilar Bachiller Burgos
	A. Economía Financiera y contabilidad	D.ª Alicia Guerra Guerra
	A. Matemática Aplicada	D.ª Rosa Mª Navarro Olmo
	Representante PAS	D.ª Isabel M.ª Rosado Rino
		Representante estudiantes

COMISIÓN DE CALIDAD DE LOS MÁSTERES TIC/II/IT Enlace Web	Coordinador A. Ingeniería Telemática.	D. Rafael Miguel Martín Espada
	A. Teoría de la Señal y de las Com.	D. José Manuel Taboada Valero
	A. Lenguajes y Sist. Informáticos	D. Andrés Caro Lindo
	Representante PAS	D.ª Mª Belén Corchero Gil
		Representante estudiantes

COMISIÓN DE CALIDAD DEL MÁSTER MUI EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA IGC Enlace Web	Coordinador A. Estadística e Investigación Operativa	D. Arthur Richard Pewsey
	A. Historia del Arte	D.ª Yolanda Moreno Muñoz
	A. Arquitect. y Tecnol. Comput.	D. José María Granado Criado
	Representante PAS	D.ª M.ª Isabel González Polo
		Representante estudiantes

COMISIÓN DE CALIDAD DEL MÁSTER BIM Enlace Web	Coordinador A. Ingeniería de la Construcción	D. Juan Pedro Cortés Pérez
	A. Expresión Gráfica Arquitectónica	D.ª Adela Rueda Márquez de la Plata
	Construcciones Arquitectónicas	D. Pablo Alejandro Cruz Franco
	Representante PAS	D.ª Mercedes Celemente Polán
		Representante estudiantes

COMISIÓN DE CALIDAD DEL MÁSTER CAMINOS Enlace Web	Coordinador A. Ingeniería Hidráulica	D.ª Marta García García
	A. Ingeniería de la Construcción	D. Jesús Torrecilla Pinero
	A. Ing. e Infraestruc. de los Transportes	D. Juan Francisco Coloma Miró
	Representante PAS	D.ª M.ª Carmen Pedrera Zamorano
		Representante estudiantes

1.3.3. COMISIONES EXTERNAS

COMISIÓN EXTERNA DEL GRADO EN EDIFICACIÓN Enlace Web	Director de la Escuela Politécnica	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero
	Presidente de la COAAT de Cáceres	D. Diego Salas Collazo
	Directora General de Arquitectura de la Junta de Extremadura	D.ª M.ª Ángeles López Amado
	Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Edificación	D. Juan Saumell Lladó
	Profesor del Grado en Edificación	D. José Luis Pedrera Zamorano
	Profesora del Grado en Edificación	D.ª Beatriz Montalbán Pozas
	Profesional externo	D. Eleuterio Sánchez Vaca

COMISIÓN EXTERNA DE LOS GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL Enlace Web	Director de la Escuela Politécnica	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero
	Decano del CITOPIC	D. Rafael Pagés Rodríguez
	Vicepresidenta 1ª del CITOPIC	D.ª M.ª Jesús Bravo Gómez
	Jefe de Negociado de Proyectos y Obras de Carreteras de la Junta de Extremadura	D. Vicente Dochao Sierra
	Responsable Grupo EXTRACO Extremadura	D. Felipe González Iglesias
	Profesor de los Grados de Ingeniería Civil	D. Pablo Durán Barroso
	Profesor de los Grados de Ingeniería Civil	D. José Mª Ceballos Martínez
	Profesora de los Grados de Ingeniería Civil	D.ª Rufina Román Pavón

COMISIÓN EXTERNA DEL GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN Enlace Web	Director de la Escuela Politécnica	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero
	Subdirector TIC e Investigación	D. Pedro Manuel Núñez Trujillo
	Profesor GISIT	D. Luis Landesa Porras
	Coordinador de la Comisión de Calidad del Máster en Ingeniería en Telecomunicación	D. Rafael Miguel Martín Espada
	Administradora de la Escuela Politécnica	D.ª M.ª Belén Corchero Gil
	Estudiante GISIT	D. Carlos Salgado Rodríguez
	Estudiante GISIT	D. David Tovar Moreno
	Estudiante GISIT	D. David Larios Benítez
	Egresado GISIT	D. Alberto Serna Martín
	Representante Empresa	D. David Huete Maestre
	Representante COMPUTAEX	D. José Luis González Sánchez
	Representante de Asociaciones Profesionales y Colegios de Telecomunicación	D. Juan Santos Manzano
	Representante de Asociaciones Profesionales y Colegios de Telecomunicación	D. Mario Fernández Manzano
	Responsable de Calidad de la Escuela Politécnica	D.ª Juana Arias Trujillo
	Representante PAS de la Escuela Politécnica	D.ª Mª Isabel González Polo

COMISIÓN EXTERNA GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Enlace Web	Director de la Escuela Politécnica	D. Jesús Ángel Torrecilla Pinero
	Subdirector de Ordenación Académica	D. Antonio M. Silva Luego
	Departamento de Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos	D. Pedro José Clemente Martín
	Departamento de Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones	D. Juan Antonio Gómez Pulido
	Responsable de Calidad del Centro	D.ª Juana Arias Trujillo
	Coordinador Comisión de Calidad de los Grados en Ingeniería Informática	D. Lorenzo Martínez Bravo
	Coordinador Comisión de Calidad Másteres TIC	D. Rafael Martín Espada
	Excoordinador Comisión de Calidad Másteres TIC	D. Juan Carlos Díaz Martín
	Presidente Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Extremadura	D. Markus Hernández Droth
	Director General COMPUTAEX	D. José Luis González Sánchez
	Jefe del Área de Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Diputación de Cáceres	D. Agustín Aretio Gómez
	CEO y cofundador de Mobbeel	D. José Luis Huertas Fernández
	Director de VIEWNEXT	D. Ángel Quesada Canabal
	Egresada y estudiante doctorando	D.ª Mercedes Eugenia Paoletti Ávila
	Egresada y estudiante máster	D.ª Irene Carrasco Santano
	Administradora del Centro	D.ª M.ª Belén Corchero Gil
PAS	D.ª M.ª Isabel González Polo	
PAS	D.ª M.ª Jesús Rodríguez Castro	

1.3.4. OTRAS COMISIONES

El 18 de marzo de 2022 se aprueba en Junta de Centro la composición de distintas comisiones que tienen el encargo de estudiar la viabilidad y forma de distintos Programas Académicos de Recorridos Sucesivos (PARS):

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL + MÁSTER U. EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	
Coordinador:	Juan Pedro Cortés Pérez
Representante Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Civil:	Pablo Durán Barroso
Representante de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos:	Marta García García
Representante de Dirección:	Juana Arias Trujillo
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL + MÁSTER U. EN METODOLOGÍA PARA LA MODELIZACIÓN E INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN	
Coordinador:	Rufina Román Pavón
Representante Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Civil:	Santiago Fernández Rodríguez
Representante de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Metodología para la Modelización e Información de la Construcción:	Juan Pedro Cortés Pérez
Representante de Dirección:	Juana Arias Trujillo
GRADO EN EDIFICACIÓN + MÁSTER U. EN METODOLOGÍA PARA LA MODELIZACIÓN E INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN	
Coordinador:	Pablo Alejandro Cruz Franco
Representante Comisión de Calidad del Grado en Edificación:	Beatriz Montalbán Pozas
Representante de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Metodología para la Modelización e Información de la Construcción:	Juan Pedro Cortés Pérez
Representante de Dirección:	Rufina Román Pavón
GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (INGENIERÍA DE SOFTWARE E INGENIERÍA DE COMPUTADORES) + MÁSTER U. EN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	
Coordinador:	Juan Manuel Murillo Rodríguez
Representante Comisión de Calidad de los Grados en Ingeniería Informática (Software y Computadores):	Lorenzo Manuel Martínez Bravo
Representante de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Informática:	Rafael Martín Espada
Representante de Dirección:	Antonio Manuel Silva Luengo
GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN + MÁSTER U. EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN	
Coordinador:	Jesús Rubio Ruiz
Representante Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación:	José Vicente Crespo
Representante de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería en Telecomunicación:	Rafael Martín Espada
Representante de Dirección:	Pedro Núñez Trujillo

1.4. NORMATIVA PROPIA DEL CENTRO

La Escuela Politécnica cuenta con las siguientes normativas y reglamentos propios:

- Reglamento de Régimen Interno de la Junta de la Escuela Politécnica, aprobado en Junta de Escuela el 15/02/2004. [Documento](#).
- Normativa de coincidencia de exámenes, aprobada en Junta de Escuela el 19/05/17 y cuya última modificación es del 14/02/2022. [Documento](#).
- Normativa de la Escuela Politécnica para la realización de los Trabajos Fin de Estudios, aprobada en Junta de Centro el 31/03/2022 y revisada por la Comisión de Trabajos Fin de Estudios el 30/10/2022. [Documento](#).
- Reglamento de Prácticas Externas en Empresas e Instituciones de la Escuela Politécnica, aprobada en Junta de Escuela el 17/07/2018, y cuya última modificación es del 26/07/21. [Documento](#).
- El 17 de julio de 2018 se aprueba en Junta de Escuela el Reglamento de Medallas y Distinciones de la Escuela Politécnica. [Documento](#).

2. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR

2.1. PERSONAL

La Escuela Politécnica ha contado durante el curso 21/22 con el siguiente personal docente e investigador (a fecha 31 de agosto de 2022):

CATEGORÍAS	TOTAL	TC	TP
Funcionarios			
Catedrático de Universidad	15	15	0
Titular de Universidad	48	48	0
Titular de Escuela Universitaria	11	11	0
TOTALES	74	74	0
Contratados			
Profesor Asociado	11	0	11
Personal Científico Investigador	24	24	0
Personal con contrato predoctoral	7	7	0
Personal docente, investigador o técnico	3	3	0
TOTALES	45	34	11
Contratados Laborales			
Profesor Ayudante	0	0	0
Profesor Ayudante Doctor	2	2	0
Profesor Colaborador	9	9	0
Profesor Contratado Doctor	24	24	0
Profesores Sustitutos	8	8	0
TOTALES	43	43	0
TOTALES	162	151	11

2.2. MOVILIDAD DEL PDI

La siguiente tabla contiene un listado del PDI de la Escuela Politécnica que realizó estancias ERASMUS+ durante el curso 2021/22, tanto docentes como formativas.

VISITAS DOCENTES ERASMUS+ 2021/22	
Nº DE DOCENTES	UNIVERSIDAD DESTINO
1	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA
1	JOHAN WOLFGANG GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AN MAIN
1	INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO
2	UNIVERSIDADE DE COIMBRA
2	POLITECNICO DI MILANO
1	UNIVERSIDADE DE LISBOA
1	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
TOTAL:	9

No se recibió en la Escuela Politécnica a ningún profesor de universidades europeas en ERASMUS+.

3. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Durante el curso 21/22 la Escuela Politécnica contó con la siguiente plantilla de personal de administración y servicios:

FUNCIONARIOS		LABORALES	
GRUPO A2	2	Grupo I	0
GRUPO B	0	Grupo II	1
GRUPO C1	22	Grupo III	3
GRUPO C2	6	Grupo IV	1
GRUPO E	0	Contratados	0
TOTAL FUNCIONARIOS:	30	TOTAL LABORALES	5
TOTAL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS		35	

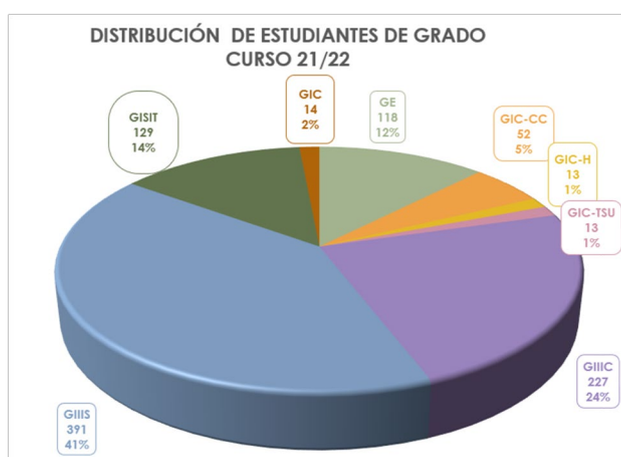
Ningún personal PAS de la Escuela Politécnica realizó estancias ERASMUS+ durante el curso 2021/22.

4. ESTUDIANTES

4.1. ESTUDIANTES MATRICULADOS

En la siguiente tabla aparecen reflejados los estudiantes matriculados en las diferentes titulaciones impartidas en la Escuela Politécnica, las de nuevo ingreso, tanto en 1^{er} curso como en el total, así como el número de estudiantes totales en el curso 21/22. *Fuente OBIN 03/11/2022.*

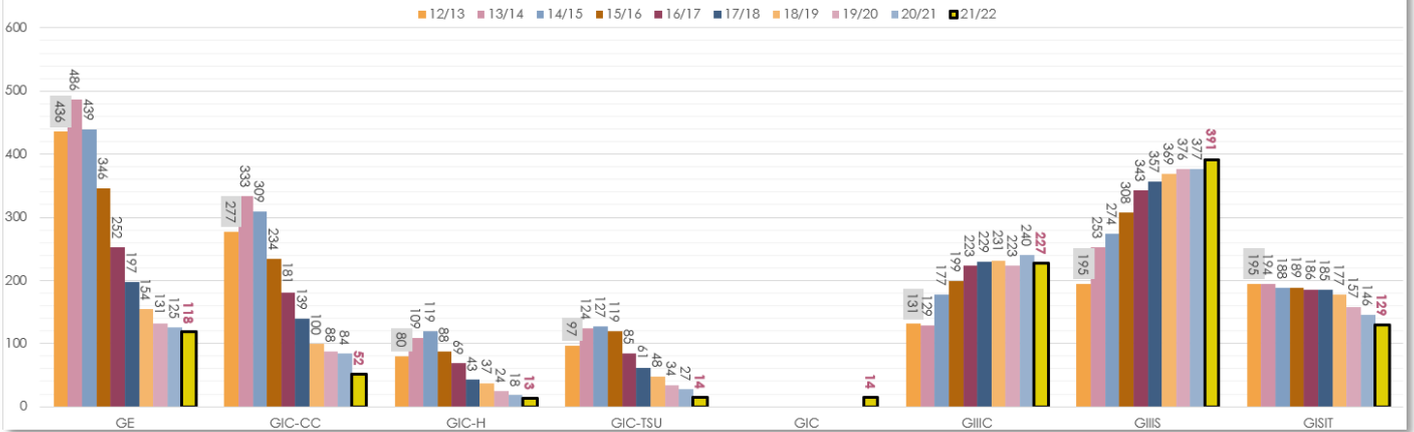
CURSO 21/22	Código. Titulación	NUEVOS ESTUDIANTES (1º)	NUEVOS ESTUDIANTES	ESTUDIANTES TOTALES
GRADOS				
Grado En Edificación	1626	14	16	118
Grado en Ingeniería Civil	1640	14	14	14
Grado en Ingeniería Civil-Construcciones Civiles	1623	-	-	52
Grado en Ingeniería Civil-Hidrología	1624	-	-	13
Grado en Ingeniería Civil-Transportes y Servicios Urbanos	1625	-	-	14
Grado En Ingeniería Informática En Ingeniería De Computadores	1627	53	58	227
Grado En Ingeniería Informática En Ingeniería Del Software	1632	75	79	391
Grado En Ingeniería De Sonido E Imagen En Telecomunicación	1628	14	14	129
TOTALES		170	181	958
MÁSTERES				
Máster Universitario En Dirección TIC	1634	3	3	9
Máster Universitario En Ingeniería De Telecomunicación	1635/1643	9	9	30
Máster Universitario En Ingeniería Informática	1636	7	7	22
Máster Universitario En Investigación En Ingeniería Y Arquitectura	1631/1638	1	1	8
Máster Universitario en Metodología para la Modelización de la Información de la Construcción (BIM) en el Desarrollo Colaborativo de Proyectos	1639/1642	15	15	37
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	1641	22	22	22
TOTALES		48	45	128
TOTAL DE ESTUDIANTES MATRICULADOS EN EL CENTRO EN EL CURSO 2021/22				



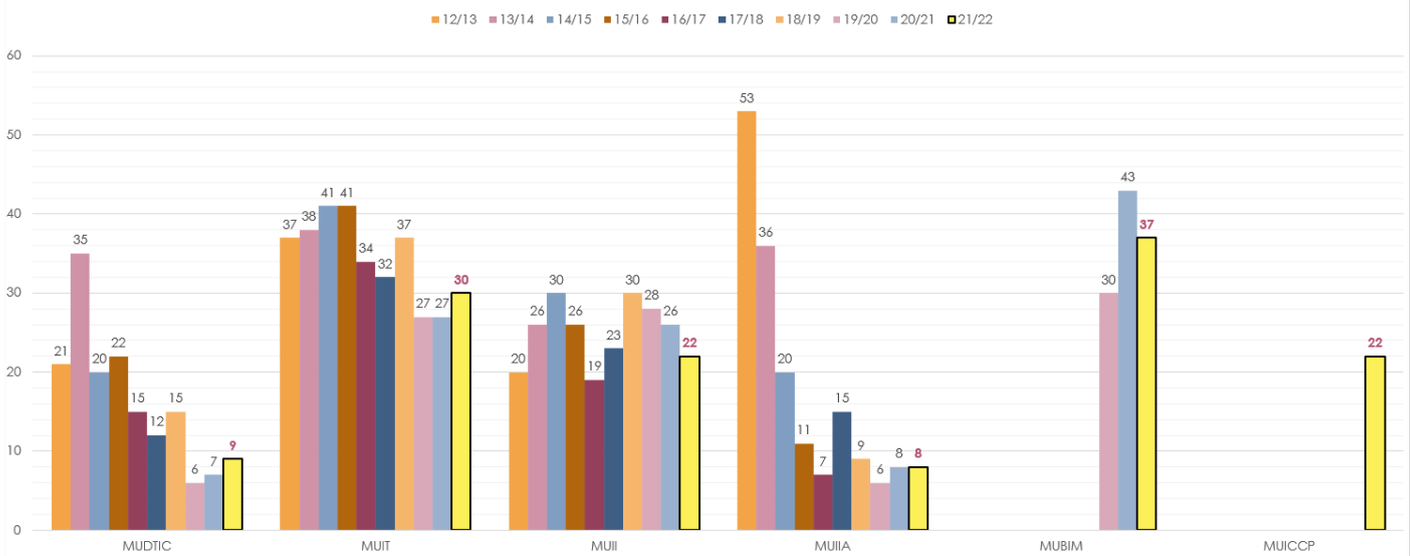


Gráficos en los que aparece la distribución del total de estudiantes del centro, tanto en los grados como en los másteres.

EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ESTUDIANTES DE GRADO



EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ESTUDIANTES DE MÁSTER



4.2. RESUMEN DE PRÁCTICAS EXTERNAS DE ESTUDIANTES EN EL CURSO 21/22

En la primera tabla aparecen la distribución por titulación de las prácticas externas, curriculares y extracurriculares, realizadas por los estudiantes de la Escuela Politécnica durante el curso 21/22. (Fuente: Informe anual 21/22 de la Comisión de Prácticas Externas)

NÚMERO DE ESTUDIANTES			
Titulación	Curriculares	Extracurriculares ¹	Total
GRADOS			
Grado en Edificación	10	16	26
Grados en Ingeniería Civil	7	3	10
Grado en Ingeniería Informática	51	54	105
Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación	12	13	25
TOTAL	80	86	166
MÁSTERES			
Máster Universitario en Ingeniería Informática	3	0	3
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	4	2	6
Máster Universitario en Dirección TIC	0	0	0
Máster Universitario en Metodología para la Modelización de la Información de la Construcción (BIM) en el Desarrollo Colaborativo de Proyectos	18	3	21
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos ²			
TOTAL	25	5	30
TOTALES	94	58	157

A continuación, se listan las empresas e instituciones en las que los estudiantes de la Escuela Politécnica han realizado las Prácticas Externas durante el curso 2021/22, en un total de **68**, por orden alfabético:

Alarcón Arquitectos	Diputación Provincial de Cáceres	Mancomunidad Integral del Valle del Jerte
AC2 Innovación, SL	Ecapture Research and development, S.L.	Medios Técnicos Extremeños, S.L.
ACK Reforma Integral Sevilla, SL	Eccoaisla Extremadura, SL	Metadatol, S.L.
Alavdae, SL	Edificaciones Villanueva del Fresno, SL	MisterPlan, SL
Alba Moreno Tomé Arquitecta	Energuia Web	Mobbeel Solutions
Ambling Ingeniería y Servicios, S.L.	ETM Ingeniería (Estudios Técnicos y medios de ingeniería, SL)	Montoro Arquitectos, S.L.P.
Aral Consultoría, SL	ExArquitects	Oeste Digital SL
ARC ARQUITECTURA URBANISMO SOLUCIONES	Francisco Javier Ollero Álvarez	Plano Proyectos y Actuaciones de Obra, SL
INMOBILIARIAS, SL	Fundación Computaex	Porcelanosa Extremadura, S.A.V.
Ariadnex Tecnología Flexible, SL	Gamma Solutions, S.L.U.	Porras Barrios Proyectos y Soluciones
Arquigest BD2021 SLU	Gesteconex, SL Gex Construcciones	Pórtico Gestión e Ingeniería, SL
Asfaltos y Aglomerados Santano,SA	Global Process and Produt Improvement, S.L. (GLOIN)	Proyectos y actuaciones de interiorismo y construcción
Avant Metering Services, SL	Greenfield Technologies, S.L.	Quercus Software Engineering Group
Ayuntamiento de Almendralejo	Grupo de investigación BioErgon	Raquel Málaga (Estudio de Arquitectura)
Ayuntamiento de Arroyo de San Serván	Grupo de investigación QUERCUS	Servicio de Bibliotecas Uex
Azuanet Soluciones Web, SL	Grupo Gefiscal Consultoría de Empresas, SL	Singular People Europe, SL
Babel Sistemas de información, SL	Guillermo Miguel Casero González	Sociedad Cooperativa Actyva
BIMnD (Building new dimensions)	laas365	Tecnológica Ecosistemas, S.A.U.
C.I.C.EXAL, S.L.	Incalexa Engineering, SL	Trazo Interiorismo y construcción
Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón	Inversiones Inmobiliarias de Extremadura, SA (INIEXSA)	Via Argentum Consultores, SLU
Centro de Observación y Teledetección Espacial, SAU	Jesús Morán Morán-Umbral Arquitectura	Viewnext
Cristian Lay, SA	Jesús Vicente Alarcón Montero	Worldline Iberia, S.A.U.
Deutz Spain, SA	Lacer Ingeniería, S.L.	
Diggia Solutions, SL		

¹ En este caso, sólo se contabilizan todos los procesos de prácticas extracurriculares. Existen muchos procesos de prácticas gestionados por esta comisión que no fructifican por varios motivos, el principal es la no entrega de la memoria final por parte del estudiante, pero han sido gestionados efectivamente por esta comisión.

² El Máster de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos no oferta Prácticas Curriculares en su plan de estudios.

4.3. MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN EL CURSO 21/22

La Información correspondiente a este punto se ha recopilado del Informe Anual 21/22 de la Comisión de Programas Movilidad de la Escuela Politécnica.

4.3.1. ACTUACIONES REALIZADAS.

4.3.1.1. *Resolución de los procesos de selección de los candidatos adscritos a la Escuela Politécnica en las convocatorias de los programas de movilidad*

- Baremación y publicación de resultados provisionales de candidatos a las convocatorias ERASMUS+ ESTUDIOS 2022/23.
- Estudio y resolución de las reclamaciones a los resultados provisionales de las convocatorias ERASMUS+ ESTUDIOS 2022/23, así como elaboración y publicación de los resultados definitivos de estas convocatorias.
- Adjudicación de las plazas de destino ERASMUS+ ESTUDIOS 2022/23 a los estudiantes admitidos en la convocatoria. Se efectúa en llamamiento público. Se envían vía email al Coordinador Institucional de Movilidad de la UEx y al personal del Secretariado de Relaciones Internacionales de la UEx que gestiona estos programas la relación de las plazas otorgadas.
- Elaboración de la relación provisional de candidatos incluidos y excluidos de las convocatorias del programa SICUE 2022/23 así como la baremación de los candidatos incluidos en estas convocatorias. Publicación de los resultados.
- Adjudicación de las plazas de destino SICUE 2022/23 a los estudiantes admitidos en la convocatoria. Se efectúa en llamamiento público Se envían vía email al Coordinador Institucional de Movilidad de la UEx y al personal del Secretariado de Relaciones Internacionales de la UEx que gestiona los programas SICUE, los resultados definitivos de las baremaciones y la relación de las plazas SICUE otorgadas.

4.3.1.2. *Acuerdos de reconocimientos académicos*

Establecimiento y aprobación de los compromisos de reconocimiento académico de los estudiantes de la Escuela Politécnica que participan en las convocatorias de los programas de movilidad ERASMUS ESTUDIOS 2022/23 y SICUE 2022/23. Esta actividad se desarrolla con el procedimiento especificado en la página web de la Escuela Politécnica, bajo el apartado de movilidad. También se estudian y aprueban, si procede, las modificaciones de los compromisos de reconocimiento académico de los estudiantes en movilidad durante 2021/22.

Resumiendo brevemente este procedimiento: en el periodo establecido para ello (siempre después de que el estudiante ha sido admitido en la convocatoria y antes del inicio de la estancia en la Universidad o Institución de destino), el estudiante y la Comisión acuerdan una tabla de reconocimiento académico de créditos UEx por las actividades que se superen en la Universidad de destino. Posteriormente, en un plazo máximo de un mes desde el inicio de cada semestre, el estudiante puede proponer cambios en la tabla de reconocimiento académico inicial, la Comisión estudia y decide si procede o no la propuesta de modificación y acuerda una tabla de reconocimiento definitiva. Esta actividad se lleva a cabo pues de forma continuada durante varios periodos: en los plazos establecidos en cada convocatoria y durante el primer mes del inicio de cada semestre académico.

4.3.1.3. *Reconocimientos académicos*

Reconocimiento académico de estudios y prácticas desarrollados en instituciones socias por estudiantes de la Escuela Politécnica. Una vez que el estudiante finaliza su periodo de estudios o prácticas del programa de movilidad de que se trate y la Comisión recibe las certificaciones oficiales de los resultados de su rendimiento de las instituciones de destino, en base a éstos y al acuerdo académico de reconocimiento del estudiante, se lleva a cabo el reconocimiento correspondiente. Esta actividad se desarrolla entonces de forma continuada una vez finalizados los periodos de exámenes de cada semestre, con especial intensidad durante los meses de mayo a julio.

En el caso del programa ERASMUS+ ESTUDIOS las calificaciones obtenidas por el estudiante en la universidad de destino se convierten a calificaciones UEx usando la tabla de conversión publicada por la Secretaría de Relaciones Internacionales en su página web.

En el programa SICUE, el reconocimiento se realiza otorgándole al estudiante en las asignaturas UEx que figuran en el acuerdo académico las calificaciones obtenidas en las correspondientes asignaturas en la Universidad de destino.

4.3.2. MEMORIA ACTIVIDADES DE MOVILIDAD DE LA ESCUELA POLITÉCNICA 2021/22

4.3.2.1. Resumen General

Los programas de movilidad en los que participa la Escuela Politécnica en el curso 2021/22 son los siguientes:

INTERNACIONALES

- ERASMUS+ (ESTUDIOS, PRÁCTICAS, VISITAS DOCENTES Y VISITAS FORMATIVAS)
- ERASMUS MUNDUS
- AMERICAMPUS
- STUDY ABROAD DestinUEx

NACIONALES

- SICUE

Este resumen general de las actividades de movilidad en la Escuela se centra en la movilidad de estudiantes, PDI y PAS durante el curso 2021/22 en los programas especificados anteriormente.

La **Tabla 1** muestra el número de estudiantes de cada titulación de la Escuela Politécnica salientes durante el curso 2021/22 en los diferentes programas de movilidad.

La **Tabla 2** muestra el número de estudiantes de otras universidades que han realizado durante el curso 2021/22 en la Escuela Politécnica estancias dentro de los distintos programas de movilidad.

Tabla 1. N.º de estudiantes de la Escuela Politécnica salientes en programas de movilidad durante el curso 2021/22. Distribución por titulaciones.

	GIC ³	GE	GII ⁴	GISIT	MDTIC	MII	MIT	P. DOC	TOTAL
ERASMUS+ ESTUDIOS	5	4	7	2	0	0	1	0	19
ERASMUS PRÁCTICAS	0	0	0	0	0	0	1	0	1
SICUE	2	0	7	5	0	0	0	0	14
TOTALES	7	4	14	7	0	0	2	0	34

Tabla 2. N.º de estudiantes entrantes en la Escuela Politécnica en programas de movilidad y de cooperación durante el curso 2021/22. Distribución por titulaciones.

	GIC	GE	GII	GISIT	MDTIC	MII	MIT	P.DOC	TOTAL
ERASMUS+ ESTUDIOS	1	0	2	0	0	3	0	0	6
SICUE	0	0	0	1	0	0	0	0	1
STUDY ABROAD	2	7	3	0	0	0	0	0	12
TOTALES	3	7	5	1	0	3	0	0	19

4.3.2.2. Actividades en el Programa ERASMUS+ durante el curso 2021/22

Actividades del Programa Erasmus+ correspondientes a la convocatoria ERASMUS+ 2022/23

Durante el curso 2021/22 se publican, difunden y resuelven las convocatorias ERASMUS+ 2022/23, en sus dos versiones Estudios y Prácticas. La Comisión de los Programas de Movilidad de la Escuela lleva a cabo la baremación y adjudicación de plazas de la convocatoria ERASMUS+ estudios y prácticas 2022/23. Los miembros de Comisión también asesoran a los estudiantes a los que se les adjudican las plazas ERASMUS Estudios en la elaboración de sus acuerdos académicos, en los que figuran las actividades a desarrollar en la Universidad de destino y los reconocimientos que se obtendrán a cambio en la UEx. La Comisión de Movilidad lleva a cabo la aprobación de los acuerdos académicos de los estudiantes ERASMUS+ 2022/23.

Actividades del Programa Erasmus+ correspondientes a la convocatoria ERASMUS+ 2021/22

Por otra parte, en el curso 2021/22 se llevan a cabo las actividades ERASMUS+ correspondientes a la convocatoria 2021/22. Se resumen estas actividades a continuación.

- ERASMUS ESTUDIANTES

- Erasmus+ Estudios

- **Incoming:** estudiantes de las Universidades europeas socias que realizan estancias en la Escuela Politécnica para cursar estudios de una titulación.
- **Outgoing:** estudiantes de la Escuela Politécnica que realizan estancias en las universidades socias para cursar estudios de una titulación.

- Erasmus+ Prácticas.

- **Incoming:** estudiantes de las Universidades europeas socias que realizan prácticas en la Escuela Politécnica.
- **Outgoing:** estudiantes de la Escuela Politécnica que realizan prácticas en Europa.

- VISITAS DOCENTES

³ Se refiere a todos los Grados de Ingeniería Civil

⁴ Se refiere a los dos Grados en Ingeniería Informática (Ingeniería del Software e Ingeniería de Computadores)

- **Incoming:** profesores de las Universidades socias que vienen a la Escuela Politécnica.
- **Outgoing:** profesores de la Escuela Politécnica que realizan estancias en las universidades socias.
- VISITAS FORMATIVAS
 - **Incoming:** Miembros de los equipos directivos y PAS de las Universidades socias que vienen a la Escuela Politécnica.
 - **Outgoing:** Miembros del equipo directivo y PAS de la Escuela Politécnica que realizan estancias en las universidades socias.

La actividad más intensa se produce en las estancias outgoing de ERASMUS+ ESTUDIOS.

Los coordinadores de los Programas de Movilidad de la Escuela Politécnica realizan un trabajo intenso con estos estudiantes durante sus estancias, ya que la mayoría de ellos solicitan modificaciones de sus acuerdos de reconocimientos académicos al inicio de cada semestre del curso, los coordinadores estudian las propuestas de modificaciones y consensuan con los estudiantes y los coordinadores de las Universidades de destino los acuerdos de reconocimientos académicos finales. Una vez finalizadas las estancias de movilidad, en base a las calificaciones obtenidas en las universidades o instituciones de destino, la Comisión de Programas de Movilidad de la Escuela hace efectivos los reconocimientos de los estudiantes.

En el programa ERASMUS+ ESTUDIOS outgoing, han participado **34** estudiantes de la EPCC durante el curso 2021/22, **7** en los Grados en Ingeniería Civil, **14** en los Grados de Ingeniería Informática y **7** en el Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación.

Respecto a ERASMUS+ ESTUDIOS incoming, en la Escuela Politécnica ha habido **6** estudiantes ERASMUS+ESTUDIOS durante el curso 2021/22, **1** en los Grados de Ingeniería Civil, **2** en los Grados de Ingeniería Civil y **3** en el Máster de Ingeniería Informática.

En cuanto a ERASMUS+ PRÁCTICAS, **1** de nuestros estudiantes realiza ERASMUS PRÁCTICAS durante el curso 2021/22.

4.3.2.3. Movilidad en Programas de Intercambio con América y otros Programas de Intercambio.

Programa AMERICAMPUS

En cuanto a las estancias AMERICAMPUS 2021, se distinguen:

- Entrantes: estudiantes de las Universidades americanas socias que realizan estancias en la Escuela Politécnica para cursar estudios de una titulación.
- Salientes: estudiantes de la Escuela Politécnica que realizan estancias en las universidades americanas socias para cursar estudios de una titulación.

Durante el curso 2021/22, ningún estudiante, ni entrante ni saliente, participó en el programa AMERICAMPUS.

Programa STUDY ABROAD DestinUEx

Programa para atraer estudiantes extranjeros de cualquier nacionalidad y que para ser aceptados en el programa STUDY ABROAD_DestinUEx, deberán tener como lengua nativa el español o disponer de un nivel

B2 (acreditado documentalmente) pueden solicitar admisión en cualquiera de los estudios que componen la oferta académica de Grado y Máster de UEx con los mismos derechos y deberes que los estudiantes nativos.

Durante el curso 2021/22, **12** estudiantes disfrutaron de este programa en la EPCC, **2** en los Grados de Ingeniería Civil, **7** en el Grado en Edificación y **3** en los Grados de Informática.

4.3.2.4. Actividades en el Programa SICUE durante el curso 2021/22

Actividades del Programa SICUE correspondientes a la convocatoria SICUE 2022/23

Durante el curso 2021/22 se publica y resuelve la convocatoria SICUE 2022/23. La Comisión de los Programas de Movilidad de la Escuela lleva a cabo la baremación y adjudicación de plazas de la convocatoria SICUE 2022/23. Los miembros de Comisión también asesoran a los estudiantes a los que se les adjudican las plazas en la elaboración de sus acuerdos académicos, en los que figuran las actividades a desarrollar en la Universidad de destino y los reconocimientos que se obtendrán a cambio en la UEx. La Comisión de Movilidad es responsable de la aprobación de los acuerdos académicos de los estudiantes de la Escuela para sus estancias SICUE.

Actividades del Programa SICUE correspondientes a la convocatoria SICUE 2021/22

- o SICUE Entrantes: estudiantes de otras Universidades españolas socias que vienen a realizar estudios de una titulación a la Escuela Politécnica.
- o SICUE Salientes: estudiantes de la Escuela Politécnica que realizan estancias en las universidades españolas socias para realizar estudios.

La UEX tiene convenios con la mayor parte de las Universidades españolas para las titulaciones de la Escuela Politécnica.

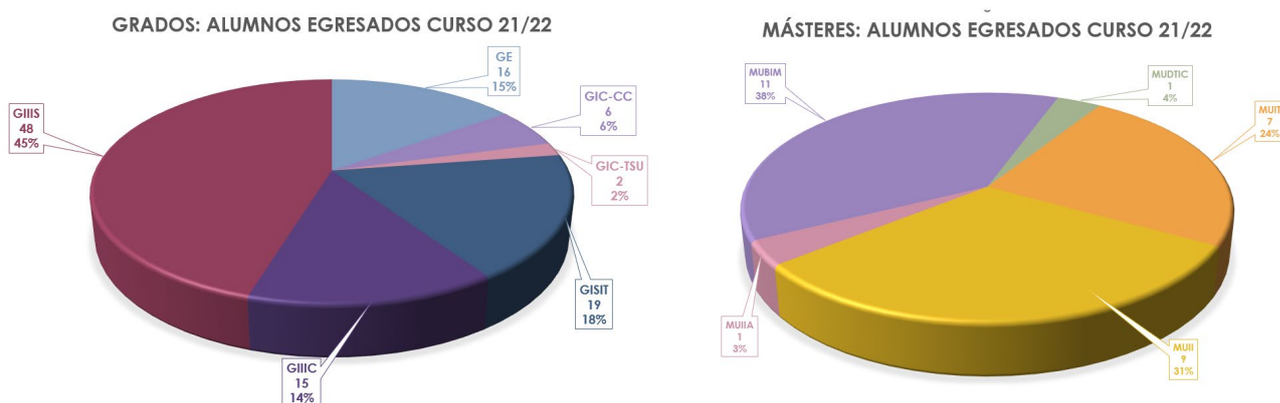
En el programa SICUE outgoing, han participado **14** estudiantes de la EPCC durante el curso 2021/22, **2** en los Grados de Ingeniería Civil, **5** en el Grado en Ingeniería en Imagen y Sonido en Telecomunicación y **7** en los Grados en Ingeniería Informática.

Respecto a SICUE incoming, en la Escuela ha habido **1** estudiante durante el curso 2021/22, en el Grado en Ingeniería en Imagen y Sonido en Telecomunicación.

4.4. ESTUDIANTES EGRESADOS CURSO 2021/22

En la siguiente tabla aparecen reflejados el número de estudiantes egresados en cada una de las titulaciones que se han impartido en la Escuela Politécnica durante el curso 2021/22. *Fuente OBIN 24/11/2021.*

CURSO 2021/22			
	Código Titulación	ESTUDIANTES EGRESADOS	NOTA MEDIA
GRADOS			
Grado En Edificación	1626	16	6,16
Grado En Ingeniería Civil-Construcciones Civiles	1623	6	6,72
Grado En Ingeniería Civil-Hidrología	1624	0	-
Grado En Ingeniería Civil-Transportes Y Servicios Urbanos	1625	2	5,87
Grado En Ingeniería De Sonido E Imagen En Telecomunicación	1628	19	6,86
Grado En Ingeniería Informática En Ingeniería De Computadores	1627	15	7,38
Grado En Ingeniería Informática En Ingeniería Del Software	1632	48	7,39
		106	6,73
MÁSTERES			
Máster Universitario En Dirección TIC	1634	1	8,55
Máster Universitario En Ingeniería De Telecomunicación	1635	7	7,47
Máster Universitario En Ingeniería Informática	1636	9	8,64
Máster Universitario En Investigación En Ingeniería Y Arquitectura	1638	1	9,40
Máster Universitario en Metodología para la Modelización de la Información de la Construcción (BIM) en el Desarrollo Colaborativo de Proyectos	1642	11	8,68
		29	8,55
TOTAL DE ESTUDIANTES EGRESADOS EN EL CENTRO EN EL CURSO 2021/22		135	



Gráfica con los estudiantes egresados en las diferentes titulaciones de Grado y Máster de la Escuela Politécnica durante el curso 21/22

4.5. PREMIOS AL MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO 21/22

Tras aprobación de la propuesta de Premios a los Mejores Expedientes Académicos del curso 21/22 en Junta de Centro celebrada el 17 de noviembre de 2022, y de la posterior aprobación de dicha propuesta en Consejo de Gobierno de la UEx celebrado el 16 de diciembre de 2022, la relación de estudiantes designados para los galardones Premios a Mejores Expedientes Académicos de las titulaciones de la Escuela Politécnica del curso 2021/22 es la siguiente:

PREMIOS AL MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO ESCUELA POLITÉCNICA			CURSO 21/22	
TITULACIÓN GRADO	ESTUDIANTE	Nota media	Nota media ponderada*	
Grado en Edificación				
Grado en Ingeniería Civil-Construcciones Civiles	ADRIÁN CORRALES PAYERAS	7.260	8.494	
Grado en Ingeniería Civil-Hidrología				
Grado en Ingeniería Civil-Transportes y Servicios Urbanos				
Grado en Ingeniería del Sonido e Imagen en Telecomunicación	FÉLIX VIDARTE VIDARTE	9.398	10.996	
Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores	DANIEL PEIX DEL RÍO	8.470	9.910	
Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Software	RAQUEL SÁNCHEZ SALAS	8.858	10.364	

TITULACIÓN MÁSTER	ESTUDIANTE	Nota media	Nota media ponderada*	
Máster Universitario en Dirección TIC				
Máster Universitario en Ingeniería en Telecomunicación	ANDREA CAMPOS GONZÁLEZ	8.913	10.428	
Máster Universitario en Ingeniería Informática	JOSÉ RAMÓN LOZANO PINILLA	9.507	11.123	
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura				
Máster Universitario en Metodología para la Modelización de la Información de la Construcción (BIM) en el Desarrollo Colaborativo de Proyectos	MARIO NÚÑEZ FERNÁNDEZ	9.250	10.823	

** Al tratarse de estudios de enseñanzas técnicas, la nota media ponderada, que es la que da acceso al reconocimiento, se obtiene multiplicando la nota media del expediente académico por 1.17, debiendo ser igual o superior a 8.*

5. DOCENCIA IMPARTIDA

5.1. TITULACIONES DE GRADO

Las titulaciones de grado impartidas en la Escuela Politécnica durante el curso 2021/22 son las siguientes:

Nombre de Titulación	Fecha D.O.E.	Fecha B.O.E.	Coordinador
Grado en Edificación	10/07/2018	30/07/2018	D. Juan Saumell Lladó
Grado en Ingeniería Civil- Construcciones Civiles*	02/02/2010	08/03/2010	D. Pablo Durán Barroso
Grado en Ingeniería Civil-Transportes y Servicios Urbanos*	02/02/2010	08/03/2010	
Grado en Ingeniería Civil-Hidrología*	02/02/2010	08/03/2010	
Grado en Ingeniería Civil	02/11/21	27/11/2021	
Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación	10/07/2018	31/01/2018	D. Juan Luis García Zapata
Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores	18/01/2012	03/02/2012	D. Lorenzo Manuel Martínez Bravo
Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software	18/01/2012	03/02/2012	

**Titulaciones a extinguir*

5.2. TITULACIONES DE POSTGRADO

Las titulaciones de postgrado impartidas en la Escuela Politécnica durante el curso 201/22 son las siguientes:

Nombre de Titulación	Fecha D.O.E.	Fecha B.O.E.	Coordinador
MUI en Ingeniería y Arquitectura, especialidad en Ingenierías Gráfica y de la Construcción	19/11/2020	02/12/2020	D. Arthur Richard Pewsey
Máster Universitario en Dirección TIC	10/02/2012	10/02/2012	D. Rafael Miguel Martín Espada
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	10/02/2012	10/02/2012	
Máster en Ingeniería Informática	10/02/2012	10/02/2012	
Máster Universitario en Metodología para la Modelización de la Información de la Construcción (BIM) en el Desarrollo Colaborativo de Proyectos	10/11/2021	27/11/2021	D. Juan Pedro Cortés Pérez
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	12/11/2021	27/11/2021	D. ^a Marta García García

5.3. DEPARTAMENTOS CON CABECERA EN EL CENTRO

DEPARTAMENTO	DIRECTOR
Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos	D. Pedro José Clemente Martín
Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones	D. Juan Antonio Gómez Pulido
Construcción	D. Miguel Candel Pérez
Química Orgánica e Inorgánica	D. Ignacio López-Coca Martín

5.4. TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS Y/O DIRIGIDAS

TÍTULO:	Optimización de aplicaciones científicas y de aprendizaje automático en entornos de altas prestaciones heterogéneos	
DOCTORANDO:	D. Sergio Moreno Álvarez	Enlace repositorio Dehesa
FECHA:	14/01/2022	
DIRECTOR/ES:	D. Juan Antonio Rico Gallego D. Juan Mario Haut Hurtado	

TÍTULO:	Métodos paralelos altamente escalables para modelado electromagnético de problemas a gran escala	
DOCTORANDO:	D. Víctor Francisco Martín Martínez	Enlace repositorio Dehesa
FECHA:	22/07/2022	
DIRECTOR/ES:	D. José Manuel Taboada Varela	

TÍTULO:	Aplicación de ultrasonidos de baja frecuencia para el control de calidad en la elaboración de quesos extremeños DOP de pasta blanda	
DOCTORANDO:	D. Abel Teodoro Crespo Bermejo	Enlace repositorio Dehesa
FECHA:	25/03/2022	
DIRECTOR/ES:	D. Alberto Martín González D. Antonio Jiménez Barco D. Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	

TÍTULO:	Diseño de materiales sostenibles dentro de una economía circular	
DOCTORANDO:	D. Blas Cantero Chaparro	Enlace repositorio Dehesa
FECHA:	21/12/2021	
DIRECTOR/ES:	D. César Medina Martínez D. Carlos Thomas García	



5.5. RECURSOS DIDÁCTICOS/AULAS/MATERIAL

La capacidad real durante el curso 21/22 ha variado dependiendo del porcentaje de aforo permitido, en función de la situación sanitaria.

<i>AULA</i>	<i>CAPACIDAD</i>	<i>MEDIOS AUDIOVISUALES*</i>	<i>UBICACIÓN</i>
O-2	49	Cañón de video	Pabellón Ingeniería Civil
O-3	49	Cañón de video	Pabellón Ingeniería Civil
O-6	110	Cañón de video	Pabellón Ingeniería Civil
O-7	110	Cañón de video	Pabellón Ingeniería Civil
A-1	115	Cañón de video	Pabellón Edificación
A-2	115	Cañón de video	Pabellón Edificación
A-3	115	Cañón de video	Pabellón Edificación
A-4	115	Cañón de video	Pabellón Edificación
A-5	55	Cañón de vídeo/mesas dibujo	Pabellón Edificación
A-6	55	Mesas de dibujo	Pabellón Edificación
I-1	120	Cañón de video	Pabellón Informática
I-5	110	Cañón de video	Pabellón Informática
T-1	95	Cañón de video	Pabellón Telecomunicaciones
T-3	95	Cañón de video	Pabellón Telecomunicaciones
C-1	140	Cañón de video	Pabellón Servicios Comunes
C-2 a	56	Cañón de video/pizarra digital	Pabellón Servicios Comunes
C-2 b	60	Cañón de video/pizarra digital	Pabellón Servicios Comunes
C-3	146	Cañón de video	Pabellón Servicios Comunes
C-4	140	Cañón de video	Pabellón Servicios Comunes
C-5	140	Cañón de video	Pabellón Servicios Comunes
C-6	140	Cañón de video	Pabellón Servicios Comunes
C-7	140	Cañón de video	Pabellón Servicios Comunes
C-8	250	Cañón de video	Pabellón Servicios Comunes
C-9-a	45	Mesas de dibujo	Pabellón Servicios Comunes
C-9-b	35	Cañón de vídeo 35 ordenadores+1 profesor	Pabellón Servicios Comunes
C-10	75	Cañón de vídeo/mesas de dibujo	Pabellón Servicios Comunes

En los laboratorios imparten docencia profesores de diversas Áreas de Conocimiento salvo en los especificados.

LABORATORIOS	RECURSOS	CAPACIDAD	UBICACIÓN
Física II		12 puestos	Pab. Edificación
Lab. de Construcción		20 estudiantes	Pab. Edificación
Lab. de Fotónica		13 puestos	Pab. Edificación
Lab. de Materiales I		18 puestos	Pab. Edificación
Lab. de Materiales II		18 puestos	Pab. Edificación
Lab. Física I		14 puestos	Pab. Edificación
Lab. Grupo Comphas			Pab. Edificación
Sem. A5	Pizarra/cañón	15 puestos	Pab. Edificación
Sem A6	Pizarra/cañón	15 puestos	Pab. Edificación
Lab. Física		13 puestos	Pab. Informática
Lab. Ing. Telemática		5 puestos	Pab. Informática
Laboratorio 1	Cañón/Pizarra/16+1 ordenadores	16 puestos	Pab. Informática
Laboratorio 2	Cañón/Pizarra/16+1 ordenadores	16 puestos	Pab. Informática
Sala 1	Cañón/Pizarra/20+1 ordenadores	20 puestos	Pab. Informática
Sala BETA	Cañón/20+1 ordenadores	6 puestos	Pab. Informática
Sala GIS	18 ordenadores+1 profesor	18 puestos	Pab. Informática
Sala NORBA I	Cañón/15 ordenadores	15 puestos	Pab. Informática
Sala NORBA II	Cañón/15 ordenadores	15 puestos	Pab. Informática
Sala NOVEL I	Cañón/Pizarra/20 +1 ordenadores	20puestos	Pab. Informática
Sala NOVEL II	Cañón/20 ordenadores	20puestos	Pab. Informática
Sala Olimpo	1 ordenador		Pab. Informática
Sala QUERCUS	16 ordenadores + 1 profesor	16 puestos	Pab. Informática
Sala Sun	19 ordenadores+ 1 profesor	19 puestos	Pab. Informática
Lab Electrónica I	Cañón/12 ordenadores	12 puestos	Pab. Informática
Lab. Electrónica II	11 ordenadores	11 puestos	Pab. Informática
Lab. Domótica	6 ordenadores+ 1 profesor	6 puestos	Pab. Informática
Lab Hidráulica			Pab. Ingeniería Civil
Lab. Caminos	3 ordenadores		Pab. Ingeniería Civil
Lab. De Geotecnia		16 puestos	Pab. Ingeniería Civil
Lab. De Suelos		18 puestos	Pab. Ingeniería Civil
Lab. Electrotecnia			Pab. Ingeniería Civil
Lab. Instalaciones	2 ordenadores		Pab. Ingeniería Civil
Lab. Química		14 puestos	Pab. Ingeniería Civil
Lab. Construcción 4.0	Cañón/8 ordenadores	8 puestos	Pab. Ingeniería Civil
Sala Ordenadores 0-4	Cañón/8 ordenadores	18 puestos	Pab. Ingeniería Civil
Sala O-5	Cañón/15 ordenadores.	25 puestos	Pab. Ingeniería Civil
Seminario O6	Pizarra/cañón	15 puestos	Pab. Ingeniería Civil
Seminario O7	Pizarra/cañón	15 puestos	Pab. Ingeniería Civil
Lab. Audio-Digital	12 Ordenad.	12 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Lab. De Acústica		10 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Lab. De Circuitos y Sistemas		20 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Lab. De Electroacústica		16 + 12 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Lab. De Imagen y Sonido		---	Pab. Telecomunicaciones
Lab. De Proyectos	5 ordenadores	5 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Lab. Televisión y CD		12 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Lab. Vídeo	10 ordenadores	10 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Sala De Cartografía	Cañón/Pizarra/20+1 ordenadores	20 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Sala ordenadores de Teleco.	Cañónx2/Pizarra/20+1 ordenadores	20 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Lab. Fotogrametría Analítica		5 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Lab. Fotogrametría Digital		6 puestos	Pab. Telecomunicaciones
Lab. Redes/Domótica			Pab. Telecomunicaciones
Lab. De Topografía	Pizarra/Cañón+ 1 ordenador+impres.	25 puestos	Pab. Servicios Comunes
Sala C1	Cañón/20+1 Ordenadores	20 puestos	Pab. Servicios Comunes
Sala C3-bis	Cañón/20+1 Ordenadores	20 puestos	Pab. Servicios Comunes
Sala C2-A	16 ordenadores/cañón/Pizarra	16 puestos	Pab. Servicios Comunes
Sala C2-B	16 ordenadores/Cañón/Pizarra	18 puestos	Pab. Servicios Comunes

Otras Aulas de apoyo a la docencia

INSTALACIÓN	CAPACIDAD	MEDIOS AUDIOVISUALES	UBICACIÓN
Sala de Juntas	35 personas	Cañón de vídeo/videoconferencia	Pab. Edificación
Salón de Actos	104 personas	2 cañones de vídeo	Pab. Edificación
Lab. Multimedia			Pab. Informática
Sala de Servidores	Servidores de toda la Escuela		Pab. Informática
Aula Flexible	35 personas	Pizarra electrónica Cañón de vídeo	Pab. Servicios Comunes
CiberSala			Pab. Servicios Comunes
Aulas ECTS M1, M2, M3 y M4	12 personas	Pizarra electrónica Cañón de vídeo	Pab. Servicios Comunes
Aulas para TFG M5, M6, M7 y M8	12 personas	Pizarra electrónica Cañón de vídeo	Pab. Servicios Comunes
Smart Open Lab	18 personas		Pab. Telecomunicaciones
Salón de Grados	60 personas	Pizarra electrónica Cañón de vídeo	Pab. Telecomunicaciones
Taller			Pab. Telecomunicaciones
Red WIFI			Toda la Escuela

6. ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL CENTRO

6.1. PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

En la siguiente tabla aparecen reflejados los Grupos de Innovación Docente, con coordinación de personal de la Escuela Politécnica, a los que se les ha aprobado un Proyecto de Innovación Docente durante el curso 2021/22. Las modalidades de las líneas prioritarias de los PID son:

- LP1. Metodologías innovadoras basadas en las competencias transversales.
- LP2. Iniciativas enfocadas a la virtualización de las enseñanzas.
- LP3. Otras iniciativas de innovación didáctica no especificada anteriormente y no contemplada en ningún otro programa específico, debidamente justificada su relevancia educativa e innovadora.

GDI	Coordinador GID	Coordinador PID	PID	MODALIDAD
Grupo de innovación docente Ingeniería de Telecomunicación para un Futuro Sostenible (EcoTeleco)	D.ª Yolanda Campos Roca	D.ª Yolanda Campos Roca	"Telecos" en acción para mejorar el campus de Cáceres. Una experiencia de aprendizaje-servicio	LP1
Grupo Universitario de Innovación y Acción Docente (GIAD)	D. Alberto Gómez Mancha	D. Marino Linaje Trigueros	Ícaro: integración de clase al revés en la organización docente	LP1
GIDIC (Grupo de Innovación Docente en Ingeniería Civil)	D. José M.ª Ceballos Martínez	D. Juan Pedro Cortés Pérez	Metodologías inmersivas para la formación en ingeniería civil	LP1
DOTEG: Docencia Tecnológica y Gamificada	D. José Javier Berrocal Olmeda	D. José Javier Berrocal Olmeda	Evaluación de la aplicación de gymkhanas virtuales para dinamizar el proceso de aprendizaje	LP2
HIPATIA: Iniciativa Para la Tutoría y el Aprendizaje	D.ª Carmen Calvo Jurado	D.ª Carmen Calvo Jurado	Virtualización del proyecto cómplice y la tutorización en el contexto	LP2
GID en Sistemas de Evaluación	D. Miguel Ángel Vega Rodríguez	D. Sergio Santander Jiménez	Evaluación por pares virtualizada en enseñanzas de informática y nuevas tecnologías	LP2

En la siguiente tabla se incluyen los grupos de innovación docente, coordinados por personal de la Escuela Politécnica, que no contaron con PID concedido en el curso 2021/22:

GDI	Coordinador
Grupo de Implementación de Nuevas Técnicas para la Enseñanza de la Electrónica (GINTE2L)	D. Horacio Manuel González Velasco
Grupo de Innovación Docente en BIM	D.ª Adela Rueda Márquez de Plata
Virtualización de Aulas y Recursos (VAR)	D. Andrés Caro Lindo
Desarrollo de Competencias para la Integración Profesional (DECOMPIP)	D.ª Julia González Rodríguez
Actualización Docente en Física Aplicada para Ingeniería (GADFAP)	D. Antonio Jiménez Barco

6.2. CURSOS INTERNACIONALES DE VERANO

TECNOLOGÍAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL SECTOR AGROGANADERO Y AGROALIMENTARIO (Internet of things, Big Data, Machine Learning y Blockchain)		INFORMACIÓN WEB 
ORGANIZA:	CÁTEDRA DE TELEFÓNICA DE LA UEX	
DIRECTOR:	D. PEDRO J. CLEMENTE MARTÍN D. ÁLVARO PRIETO RAMOS	
LUGAR:	Salón de Actos de la Escuela Politécnica / Virtual	
FECHA:	15, 16 y 17 de SEPTIEMBRE 2021	

6.3. TÍTULOS PROPIOS

Durante el curso 2021/2023 la Universidad de Extremadura ofertó los siguientes títulos propios con docencia en la escuela Politécnica:

TIPOLOGÍA	TÍTULO	DIRECTOR	CRÉDITOS	LUGAR DE IMPARTICIÓN	FECHAS
Máster Universitario Propio (Mixto)	Tecnologías Cloud	D. Andrés Caro Lindo	60	Escuela Politécnica / Campus Virtual	Del 15/10/2021 al 17/06/2022
Máster Universitario Propio (Mixto)	Planificación y gestión de recursos hídricos	D.ª Raquel Pérez-Aloe Valverde	60	Escuela Politécnica / Facultad de Ciencias / Escuela de Ciencias y Tecnología (Évora) / Campus Virtual	Del 4/10/2021 al 30/09/2022
Especialista Universitario (Virtual)	Estructuras históricas de fábricas y madera	D. José Carlos Salcedo Hernández	24	Campus Virtual UEx / Campus Virtual CAVILA	Del 27/09/2021 al 15/06/2022

6.4. CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

Los cursos de perfeccionamiento dirigidos por personal de la Escuela Politécnica durante el curso 2021/22 fueron los siguientes:

TÍTULO	DIRECTOR	FECHA	CRÉDITOS	MODALIDAD
Estructuras históricas de fábricas y de madera: generalidades	D. José Carlos Salcedo Hernández	Del 27 de septiembre al 8 de noviembre de 2021	6	VIRTUAL
Estructuras históricas de fábricas y de madera: análisis estructural, aplicación práctica	D. José Carlos Salcedo Hernández	Del 15 de noviembre de 2021 al 10 enero de 2022	6	VIRTUAL
Calidad y tratamiento del agua	D.ª Raquel Pérez-Aloe Valverde	Del 29 de noviembre de 2021 al 28 de enero de 2022	12	MIXTO
*Sistemas de Información Geográfica aplicado a las fuerzas y cuerpos de seguridad	D. José Antonio Gutiérrez Gallego	Del 5 de octubre al 16 de noviembre de 2021	8	VIRTUAL
Tecnología de redes e infraestructuras para el agua	D.ª Raquel Pérez-Aloe Valverde	Del 9 de mayo de 2022 al 17 de junio de 2022	12	MIXTO

* Curso de formación a profesionales y empresas



6.5. ACTIVIDADES DESARROLLADAS DESDE EPCC

VISITA DE OBRA A VIVIENDA PASSIVHAUSY A PROMOCIÓN DE VIVIENDAS EN RESIDENCIAL VISTAHERMOSA

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D. Juan Saumell Lladó
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	24 de septiembre de 2021

JORNADA Y VISITA AL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS ROCAS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
PONENTES:	D.ª Maribel Mota
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	5 de octubre de 2021

VISITA A LA EXPOSICIÓN DE MATERIALES CERÁMICOS DE BRICON

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
PONENTES:	D.ª M.ª Ángeles Manzano
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	15 de octubre de 2021

JORNADA Y VISITA A LOS DEMOSTRADORES EDEA CICE

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
PONENTES:	D.ª M.ª Ángeles Perriáñez
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	12 de noviembre de 2021



SEMINARIO PATRIMONIO EN SICILIA Y EXTREMADURA

TIPO DE ACTIVIDAD:	Seminario
ORGANIZA:	D. Juan Saumell Lladó
PONENTES:	D. Juan Saumell Lladó / D. José Carlos Salcedo Hernández
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	17 de noviembre de 2021



CHARLA : “ASPECTOS PRÁCTICOS DE LA PREVENCIÓN EN OBRA”

TIPO DE ACTIVIDAD:	Charla
ORGANIZA:	D.ª Pilar Molina Herrezuelo
PONENTES:	D.ª Llarina Flores Martín
LUGAR:	Escuela Politécnica
FECHA:	22 de noviembre de 2021

HABILIDADES DE GESTIÓN VITALES EN EMPRESAS SOFTWARE

TIPO DE ACTIVIDAD:	Charla
ORGANIZA:	D.ª Julia González Rodríguez / D. Roberto Rodríguez Echeverría
PONENTES:	D. Pablo Macías
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	23 de noviembre de 2021



JORNADA DE FORMACIÓN DE MATERIALES NATURALES Y RECICLADOS

TIPO DE ACTIVIDAD:	Jornada técnica
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
PONENTES:	D.ª Mónica García / D. Mario Trujillo / D.ª Concepción Trujillo / D.ª Marisa Carmona
LUGAR:	Intromac. Cáceres
FECHA:	17 de diciembre de 2021



TALLER DE FORMACIÓN NIVEL I EN EL MANEJO DE EQUIPOS GNSS PARA LA ADQUISICIÓN DE DATOS GEORREFERENCIADOS EN CAMPO

TIPO DE ACTIVIDAD:	Taller técnico
ORGANIZA:	D. Alan Atkinson Gordo
LUGAR:	Escuela Politécnica
FECHA:	11 de enero de 2022

JORNADA DE DIFUSIÓN CON TALLERES PARA EL IES NORBA

TIPO DE ACTIVIDAD:	Difusión de títulos
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
PONENTES:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas / D. Valentín Gómez Escobar
LUGAR:	Escuela Politécnica. Laboratorio de Materiales, de Acústica y de SmartPolitech
FECHA:	4 de febrero de 2022





X Olimpiada Informática de Extremadura

[Memoria de las Olimpiadas](#)

TIPO DE ACTIVIDAD:	Concurso
ORGANIZA:	Varios, ver enlace para información.
LUGAR:	Escuela Politécnica
FECHA:	2 de Febrero de 2022



[Enlace web con resultados](#)

JORNADA DE DIFUSIÓN CON TALLERES PARA EL IES NORBA

TIPO DE ACTIVIDAD:	Difusión de títulos
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
PONENTES:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas / D. Valentín Gómez Escobar
LUGAR:	Escuela Politécnica. Laboratorio de Materiales, de Acústica y de SmartPolitech
FECHA:	11 de febrero de 2022



TALLER DE ARCOS Y BÓVEDAS

TIPO DE ACTIVIDAD:	Taller
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
PONENTES:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas / D. Manuel Fortea Luna
LUGAR:	Escuela Politécnica. Laboratorio de Materiales II
FECHA:	3 de marzo de 2022



VISITA A OBRA: 144 VIVIENDAS DE LA EMPRESA PRYCONSA

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
PONENTES:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas / D. Francisco Serrano Candela
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	4 de marzo de 2022



VISITA A VARIAS OBRAS EN FASE DE MOVIMIENTO DE TIERRAS, CIMENTACIÓN Y SANEAMIENTO EN VISTAHERMOSA

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	18 de marzo de 2022





JORNADA SOBRE “SISTEMAS PYL, LANAS MINERALES Y SU USO EN LA EDIFICACIÓN”

TIPO DE ACTIVIDAD:	Jornada
ORGANIZA:	D. Valentín Gómez Escobar / Rosendo Vílchez Gómez /ISOVER Placo Saint Gobain
PONENTES:	D. Fernando Peinado
LUGAR:	Escuela Politécnica
FECHA:	29 de marzo de 2022



VII CONCURSO DE INNOVACIÓN ISOVER-PLACO 21/22

TIPO DE ACTIVIDAD:	Concurso para estudiantes
ORGANIZA:	D. Pablo A. Cruz Franco / D.ª Adela Rueda Márquez de Plata / D. Ángel Pizarro Polo
PONENTES:	D.ª Silvia Molina Sánchez-Miguel
LUGAR:	Alange
FECHA:	18 de abril de 2022



JORNADA DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

TIPO DE ACTIVIDAD:	Jornada
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas / D.ª Cristina Ojalvo Guiberteau
PONENTES:	D. César Cortés García / D. Jesús Morán Morán / D.ª Ángeles Perianez Gutiérrez
LUGAR:	Escuela Politécnica
FECHA:	21 de abril de 2022



JORNADA DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

TIPO DE ACTIVIDAD:	Jornada
ORGANIZA:	D.ª M.ª Beatriz Montalbán Pozas / D.ª Cristina Ojalvo Guiberteau
PONENTES:	D. César Cortés García / D. Jesús Morán Morán / D.ª Ángeles Perianez Gutiérrez
LUGAR:	Escuela Politécnica
FECHA:	21 de abril de 2022



CHARLA SOBRE LA EXPERIENCIA DEL INGENIERO TECNICO EN IMAGEN Y SONIDO

TIPO DE ACTIVIDAD:	Charla
ORGANIZA:	D. Valentín Gómez Escobar / D. Rosendo Vílchez Gómez
PONENTES:	D. Noe José Zapata Cornejo / D. Daniel Jericó Claro
LUGAR:	Escuela Politécnica
FECHA:	25 de abril de 2022

VISITA A PINTURAS MAYO

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D.ª Cristina Ojalvo Guiberteau
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	29 de abril de 2022



**VISITA AL LABORATORIO DE HIDRÁULICA DEL CENTRO DE ESTUDIOS
HIDROGRÁFICOS (CEDEX)**

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D.ª Marta García García
PONENTES:	D. Luis Balairón Pérez / D.ª M.ª Isabel Verga Cano
LUGAR:	Madrid
FECHA:	5 de mayo de 2022



I Jornada de Transformación Digital

TIPO DE ACTIVIDAD:	Encuentro de empresas
ORGANIZA:	D. Javier Berrocal Olmeda / D. Juan Pedro Cortés Pérez
PONENTES:	Varios (Ver información)
LUGAR:	Salón de Actos de la Escuela Politécnica
FECHA:	6 de mayo de 2022



[Información](#)

VISITA GUIADA AL PALACIO DE CONGRESOS DE CÁCERES

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D.ª Valentín Gómez Escobar / Rosendo Vilchez Gómez
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	6 de mayo de 2022

**VISITA AL CENTRO DE LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
(CÁCERES)**

TIPO DE ACTIVIDAD:	Visita técnica
ORGANIZA:	D.ª Inmaculada Bote Alonso
LUGAR:	Cáceres
FECHA:	9 de mayo de 2022



TALLER DE INIICIACIÓN A AL PROGRAMACIÓN CON SCRATCH JR

TIPO DE ACTIVIDAD:	Taller
ORGANIZA:	D. Jaime Galán Jiménez
PONENTE:	D. Jaime Galán Jiménez
LUGAR:	CEIP Castra Caecilia (Cáceres)
FECHA:	10 de junio de 2022



6.6. ACTIVIDADES EN LA SEMANA CULTURAL DEL CENTRO 2022

ACTIVIDAD	FECHA	ORGANIZADOR/ES	ENLACE
Jornadas colaboración Universidad- Empresa.	25/03/2022	D. Alberto Serna Martín D. José Carlos Salcedo Hernández	Información
Tecnologías de la Información y comunicaciones en el ámbito de Cooperación al Desarrollo: IEEE Special Interest Group on Humanitarian Technology-Spain	28/03/2022	D. Juan Antonio Gómez Pulido	
Habilidades digitales en construcción: encuentra los siete errores	28/03/2022	D. Juan Pedro Cortés Pérez D. Miguel Candel Pérez D. Mario Núñez Fernández	
Colocación y comprobación de las nuevas dianas de posicionamiento de EPCC	28/03/2022	D. Aurora Cuartero Sáez D. Jesús Torrecilla Pinero	
Concurso de ideas para decidir los nombres: de cinco nuevas dianas de posicionamiento de EPCC	28/03/2022	D. Aurora Cuartero Sáez D. Jesús Torrecilla Pinero	
Ponme un nombre y cuenta mi historia	28/03/2022	Escuela Politécnica	
Sistemas PYL, lanas minerales y su uso en la edificación	29/03/2022	D. Valentín Gómez Escobar	Información
Python for beginners	29/03/2022	Subdirección de Estudiantes/DELOITTE	
3ª Edición Partido Baloncesto Estudiantes Vs Profesores	29/03/2022	D. Jaime Galán Jiménez	
Charla coloquio del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Cáceres	30/03/2022	D. Ignacio Dols Juste	
¿Qué es y qué se hace en un FABLAB? Visita a las instalaciones de Smart Open Lab	30/03/2022	D. Antonio Gordillo Guerrero D. Mario Figueira Torres	
Visita de obras PASSIVHAUS	31/03/2022	D. Juan Saumell Lladó	
Torneo Beat Saber	31/03/2022	Consejo de Estudiantes de la Escuela Politécnica	Información
Fundación Laboral de la Construcción y Prevención de Riesgos con I+D y EPIS	31/03/2022	D.ª Beatriz Montalbán Pozas D.ª Inmaculada Bote Alonso	
¿Qué es y qué se hace en un FABLAB? Visita a las instalaciones de Smart Open Lab	31/03/2022	D. Antonio Gordillo Guerrero D. Mario Figueira Torres	
Actividad ajedrecista simultánea	31/03/2022	D. Alejandro Fernández Camello / Asociación Juvenil Crea de Cáceres	
Torneo benéfico de ajedrez	31/03/2022	D. Alejandro Fernández Camello / Asociación Juvenil Crea de Cáceres	
Presentación del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	31/03/2022	D.ª Marta García García	
Eco-Jornadas de la Construcción	01/04/2022	D. Pablo Alejandro Cruz Franco	
VII Feria Tecnológica EPCC. El futuro del desarrollo sostenible	01/04/2022	D. Pedro M. Núñez Trujillo	Información
Concurso de Ideas para decidir los nombres: de cinco nuevas dianas de posicionamiento de EPCC. Ganadores	01/04/2022	D. Aurora Cuartero Sáez D. Jesús Torrecilla Pinero	
Exposición de Pintura-Grabado	Del 25 de marzo al 1 de abril de 2022	D.ª M.ª Belén Corchero Gil D. Francisco Domínguez	



6.7. OTRAS ACTIVIDADES

6.7.1. ACTIVIDADES CELEBRADAS EN EL CENTRO

- Jornada: “La contratación de la obra pública en la post-pandemia. La revisión de precios”. 14 de diciembre de 2021. [Información](#).
- Visita de la Vicepresidenta del Gobierno, D.ª Teresa Ribera. 21 de abril de 2022. [Información](#).
- IX Jornadas de Ingeniería Civil: Movilidad conectada. 20 de abril de 2020. [Información](#).
- Desayuno Solidario a beneficio de los ucranianos refugiados en Cáceres. 5 de abril de 2022. [Información](#).
- Noche Europea de los investigadores. 24 de septiembre de 2021. [Información](#).
- Actividades de Smart Open Lab desarrolladas durante todo el curso 2021/22. [Información](#).

6.7.2. ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE

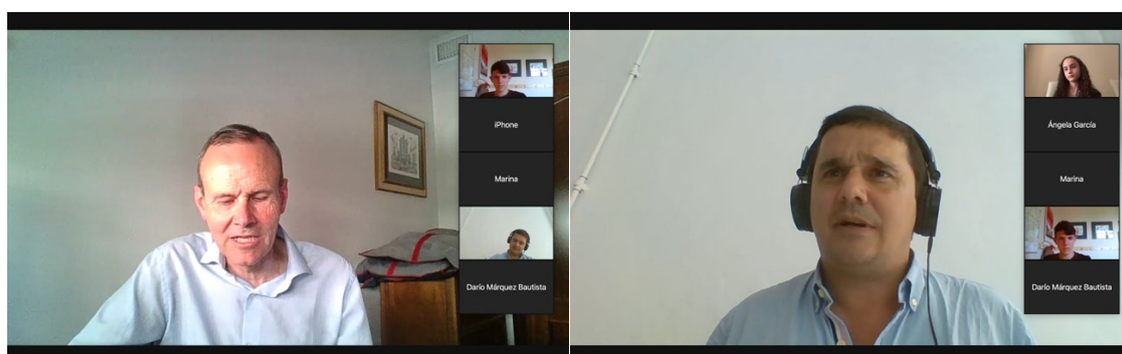
La Información correspondiente a este punto se ha recopilado del Informe Anual 21/22 de la Comisión de Orientación al Estudiante.

Las actividades que permitieron implementar el Plan de Orientación durante el curso 2021-22 fueron de tres tipos:

6.7.2.1. *Orientación preuniversitaria*

Dirigida a estudiantes de Educación Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos que han visitado las instalaciones de la Escuela Politécnica o han participado en iniciativas organizadas por la Escuela. Los objetivos principales de estas actividades han sido informar de la oferta formativa de la EPCC y sus salidas profesionales, mediante charlas, talleres y visita a laboratorios. Una de estas actividades fue la Olimpiada en Edificación “Construyendo con Ingenio” (II Edición) (véase figura 1) celebrada en mayo, donde participaron los siguientes centros educativos con diferentes propuestas:

- Centro San Calixto (Plasencia)
- I.E.S. Profesor Hernández-Pacheco (Cáceres)



UN CENTRO SOSTENIBLE CONSTRUYENDO CON INGENIO

EL I.E.S. Profesor Hernández Pacheco se localiza en el número 12 de la avenida Rodríguez de Ledesma, Cáceres. Fue fundado en el curso 1979-1980. El edificio fue construido con el fin de poder albergar a un total de 600 alumnos, aunque finalmente la capacidad resultó ser de 700 alumnos repartidos en 24 aulas. El edificio consta de 2 plantas: primera y segunda planta con un gimnasio relativamente pequeño. El clima es Mediterráneo, durante el invierno llueve frecuentemente, aunque no excesivamente, y durante los veranos nuestra tierra se convierte en una región bastante seca.

EVALUACIÓN DEL EDIFICIO
El instituto cuenta con una serie de problemas que deben ser solucionados lo antes posible, relacionados con el aislamiento o climatización, la ventilación, la falta de sostenibilidad y la poca colaboración con el medio ambiente.

El instituto cuenta con una red luminosa de tubos fluorescentes, de activación manual mediante interruptor eléctrico, mal mantenidos, con instalaciones preparadas para varias bombillas de tubo, instalando solo una unidad. Todos los sistemas tienen cierta antigüedad, carecen de capas fotovoltaicas, y poseen radiadores para climatización, estos solo están encendidos unas pocas horas al día.

PROPUESTA DE INTERVENCIÓN
Con respecto a estos problemas, hemos diseñado algunas soluciones que nos podrán ayudar a rehabilitar el centro, hacerlo más sostenible e incrementar el nivel de comodidad para los usuarios.

Instalación de **PLACAS SOLARES** en la azotea del IES, respaldada por un jardín que contribuya al aislamiento térmico y control de temperatura. Esto reducirá los costes de electricidad del centro, no requiriendo un mantenimiento regular.

REHABILITACIÓN DE LOS BAÑOS
Instalación de los grifos accionados por girito temporario, que reducen las fugas de agua y son más eficientes.

COMPOST PARA BIOMASA
para cáscaras de frutas y basura orgánica del recreo (RSO).

REHABILITACIÓN DE LOS BAÑOS
Instalación de THERMOFLEX en los techos de las piscinas para aislar del frío a las aulas, y así prevenir enfermedades y ahorrar energía. Aislamiento térmico y acústico en las aulas.

VENTANAS DE MAYOR TAMAÑO
para que entre más luz solar y no tener la necesidad de encender las luces.

PUESTO DE RECICLAJE DE ENVASES DE PLÁSTICO Y LATAS, PAPEL, Y MATERIA ORGÁNICA

REHABILITACIÓN I.E.S. HERNÁNDEZ PACHECO

- Localización y emplazamiento del edificio**
El inmueble se ubica en la Av. Rodríguez de Ledesma, 12, 10001 Cáceres. Su ubicación es adecuada para el transporte público y el acceso de alumnos y profesores.
- Influencia del clima en la demanda energética del edificio**
El clima es Mediterráneo, con inviernos suaves y veranos secos y calurosos.
- Los materiales de construcción y su impacto ambiental**
El edificio fue construido con materiales de construcción convencionales, lo que genera un alto impacto ambiental.
- Energías**
El edificio cuenta con una red luminosa de tubos fluorescentes, de activación manual mediante interruptor eléctrico, mal mantenidos, con instalaciones preparadas para varias bombillas de tubo, instalando solo una unidad.
- Planos y facturas**
Se han revisado los planos de construcción y las facturas de electricidad y agua para identificar áreas de mejora.
- Soluciones**
Se han diseñado soluciones para mejorar el aislamiento térmico y acústico, así como para reducir el consumo de energía.

-Reducir altura de techos de todas las clases
-Cambiar la caldera por una de mayor eficiencia



PLAN DE MEJORA ENERGÉTICA



Instalaciones de placas solares fotovoltaicas



Instalación de doble ventana con climalite



-Cambio de la antigua carpintería metálica
-Sectorización de los espacios

Figura 1. Olimpiada en Edificación “Construyendo con Ingenio” (Semifinales de la II Edición).

Además, se han realizado charlas donde se ha difundido a la sociedad y en particular a posibles nuevos estudiantes, la oferta formativa del centro (figura 2):

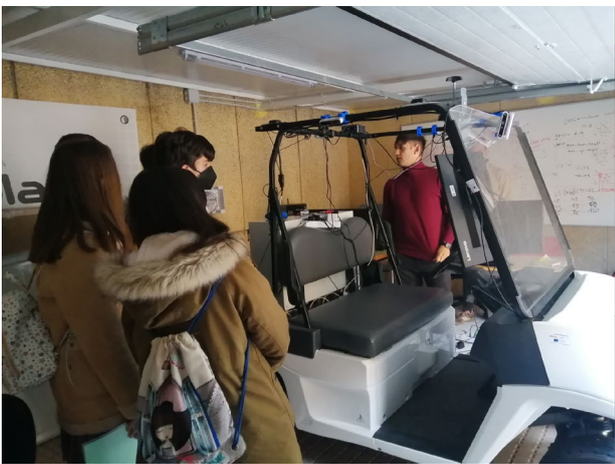


Figura 2. Difusión de títulos a preuniversitarios

6.7.2.2. Tutorías

Tutorías: Entrevistas individuales/grupales con el profesor-tutor (y/o estudiantes cómplices) destinadas a orientar, guiar y ayudar al estudiante sobre cuestiones académicas o profesionales. Estas acciones articulan el Plan de Acción Tutorial y todo el material necesario para realizarlas se encuentra en la página web del Centro (véanse figuras 3, 4, 5, 6, 7 y 8).



Figura 3. Acceso a información y material de apoyo para desarrollar el proceso de tutorización



Figura 4. Acceso al calendario de tutorías y material de apoyo a las mismas en la página web del Centro

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL ESCUELA POLITÉCNICA, 2020/21
(ES RECOMENDABLE QUE TODAS LAS TUTORÍAS SE LLEVEN A CABO DE FORMA REMOTA)



TUTORÍAS PARA LOS TUTORES DE ESTUDIANTES DE GRADO

Tutoría	Descripción	Fecha de realización	Enlace al formulario
Tutoría 1 (Presencial, Individual o Grupal)	Información general y orientación sobre la titulación	finales de septiembre	Formulario para cumplimentar la TUTORÍA 1
Tutoría 2 (Taller impartido por especialista en orientación)	Taller Becas y Prácticas	octubre	Ver la tabla de actividades
Tutoría 3 (Presencial, Individual o Grupal)	Seguimiento del estudiante y organización del segundo semestre	marzo-abril	Formulario para registrar la tutoría
Tutoría 4 (Virtual)	Orientación académica sobre el curso siguiente	junio-julio	Formulario para registrar la tutoría

TUTORÍAS PARA LOS TUTORES DE ESTUDIANTES DE MÁSTER

Tutoría	Descripción	Fecha de realización	Enlace al formulario
Tutoría 1 (Presencial, Individual o Grupal)	Información general y orientación sobre la titulación	octubre	Formulario para cumplimentar la TUTORÍA 1
Tutoría 2 (Taller impartido por especialista en orientación)	Taller Becas y Prácticas	octubre	Ver la tabla de actividades
Tutoría 3 (Presencial, Individual o Grupal)	Taller sobre búsqueda de empleo	marzo-abril	Formulario para registrar la tutoría
Tutoría 4 (Virtual)	Orientación académica/profesional sobre el curso siguiente	junio-julio	Formulario para registrar la tutoría

Figura 5. Acceso al calendario de tutorías en la página web del Centro

Para el desarrollo de reuniones periódicas con los tutorizados, desde el apartado “Plan de Acción Tutorial” ubicado en la web del Centro (véase figura 4) puede accederse a material necesario para realizar las tutorías: fichas, guía para la realización de tutorías, material de apoyo, biblioguías, etc (figuras 5 , 6 y 7).

DOCUMENTO	ENLACE DE DESCARGA
Plan de Orientación al Estudiante (P/CL010_POLI_D001)	documento
Guía del estudiante (P/CL010_POLI_D001_1)	documento
Guía del tutor (P/CL010_POLI_D001_2)	documento
PAT-Grados Politécnica (P/CL010_POLI_D001_3)	documento
PAT-Máster Politécnica (P/CL010_POLI_D001_4)	documento



Figura 6. Material de apoyo para las acciones de tutorización (web de la Escuela Politécnica)

OTROS DOCUMENTOS DE INTERÉS	ENLACE
Técnicas de estudio	documento
Programa de movilidad de la Uex	documento
Información sobre TFG/TFM EPCC	espacio web
TFG: lo que necesitas saber para empezar	espacio web
Información sobre Prácticas Externas EPCC	espacio web
Buscar y utilizar la información	biblioguía
Competencias informáticas básicas	biblioguía
Autoaprendizaje de Idiomas	recursos
Dehesa: el Repositorio Institucional de la Universidad de Extremadura.	biblioguía
Información sobre las asignaturas, salidas, etc...de los diferentes grados de la EPCC	documento
Información sobre las asignaturas, salidas, etc...de los diferentes másters de la EPCC	documento
Guía de acceso 2021 con información sobre todos los títulos de la UEX	documento
Información sobre el proceso de matrícula	enlace
Proyecto Cómplice (para estudiantes veteranos): ¡¡ayuda a tus nuevos compañeros!!	vídeo
Información sobre plazos de matrícula	información unex
FAQS (Preguntas Frecuentes)	documento
Normativa de progreso y permanencia de la UEX	documento
Memoria del Grado en Edificación	documento
Memoria del GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES	documento
Memoria del GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - HIDROLOGÍA	documento
Memoria del GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	documento
Memoria del GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN	documento
Memoria del GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	documento
Memoria del GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	documento
Memoria del MÁSTER UNIV. EN METODOLOGÍA BIM EN EL DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS	documento
Memoria del MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN TIC	documento
Memoria del MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	documento
Memoria del MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	documento
Memoria del MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	documento
ALOJAMIENTO (Residencias, Colegios Mayores,...)	información
SEGUIMIENTO Y ACCIONES DE MEJORA	ENLACE
Seguimiento y acciones de mejora	documento

Figura 7. Material de apoyo para las acciones de tutorización (web de la Escuela Politécnica)



Además de las reuniones con el profesor tutor, cabe destacar que en la EPCC durante los últimos cursos académicos viene considerándose la figura del estudiante cómplice. Se trata de una iniciativa basada en la tutoría entre iguales en tanto que favorece el proceso de integración de los nuevos estudiantes. Debido a sus beneficios y a que la figura del estudiante cómplice está perfectamente asimilada en las actividades de orientación del centro, en la última modificación del Proceso de Orientación (aprobada en Junta de Escuela el 15 de julio de 2019) se procedió a incorporar esta figura entre los elementos del mismo. Dando un paso más, esta modalidad de tutorización se aplicó durante el curso 2020/21 a los estudiantes de movilidad bajo el proyecto “Gamificación de la acogida y tutoría virtuales de estudiantes de movilidad” financiado por el SOFD como proyecto de innovación docente. Actualmente, la acogida de estudiantes de movilidad constituye una de las acciones integradas en el plan de acción tutorial (véase la figura 8). Se convoca desde la Coordinación del POE (Subdirección de Estudiantes) y se realiza conjuntamente con el director del Centro, la Subdirección de Relaciones Institucionales y el Consejo de Estudiantes.

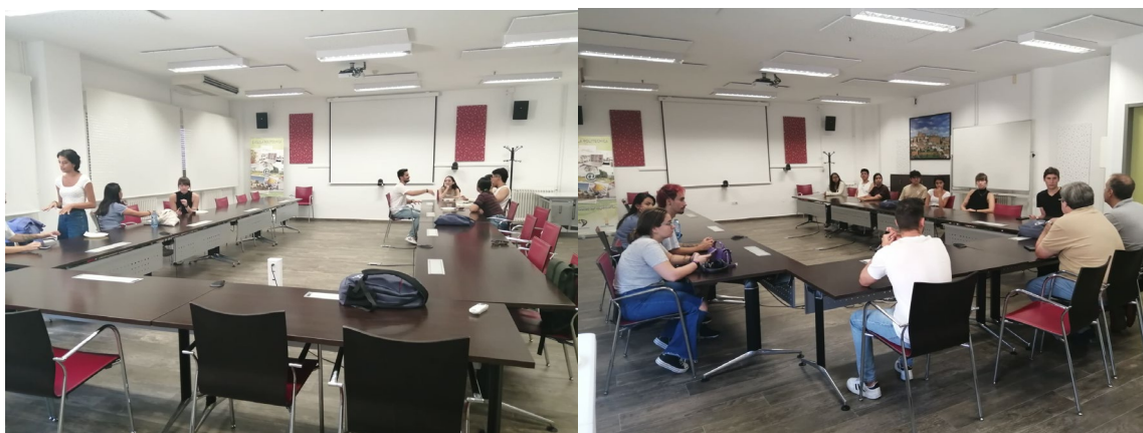


Figura 8. Actividad del Proceso de Orientación enfocada a la bienvenida de estudiantes de movilidad.

6.7.2.3. Charlas, conferencias, talleres

Estas actividades están diseñadas y se especializan según los estudiantes a quienes se dirijan. En este sentido los talleres ofertados han pretendido atender a tres aspectos: acogida (especialmente recomendada para estudiantes de primer curso donde se les ofrece información sobre servicios universitarios), seguimiento y culminación de estudios (con actividades enfocadas a la inserción laboral y preparación del currículum). También se han mantenido contactos y alguna reunión con coordinadores de GID de otros centros, en particular con Rafael Robina, coordinador del grupo de ética empresarial y medioambiental. El calendario de actividades se encuentra publicado en la web del Centro (figura 9) y además se da a conocer a los participantes del PAT mediante carteles, redes sociales y correo electrónico.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES DEL PLAN DE ORIENTACIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA 2021/22

P/CL010_POLI_D001_5: Acciones de Orientación

Fecha	Actividad	Impartido/colabora	Más información
23 de septiembre de 2021 a las 13:30h en la Sala Flexible de la Escuela Politécnica	Taller Informativo sobre actividades que ofrece el SAFYDE	Miguel Ángel Encinas (Jefe Unidad Técnico-Deportiva-Cáceres) SAFYDE	
28 de septiembre de 2021 a las 13:30h en la Sala de Juntas de la Escuela Politécnica	Bienvenida Estudiantes Incoming	Subd. Relaciones Institucionales/Sub. Estudiantes/Consejo de Estudiantes	
30 de septiembre de 2021 a las 13:30h en Sala Zoom	Jornada informativa: ¿Qué te ofrece el PAT?	Carmen Calvo Jurado	
17 de noviembre de 2021 a las 13:30h en la sala flexible de la Escuela Politécnica	Cómo enfrentarse a los exámenes	Jaime Espinazo Calvo (SEPYE)	

26 de noviembre de 2021 de 10h a 12:30h en el Salón de Grados (Edificio de Telecomunicaciones)	Taller de realidad virtual aplicado a las estructuras de hormigón armado	Laboratorio de Construcción 4.0	
1 de diciembre de 2021 a las 13:30h en la sala flexible de la Escuela Politécnica	Busco Empleo ¿Cómo lo hago?	SEPYE-UNEX	
2 de diciembre de 2021 a las 17:30h en sala zoom siguiente	Programas de movilidad	Subdirección de Relaciones Institucionales/Subdirección de Estudiantes	

13/12/2021 (orientación preuniversitaria)	Vista del Colegio Santa Cecilia	Subdirección de Estudiantes	
3 de febrero de 2022 a las 13:30h en la sala flexible de la Escuela Politécnica	Presentación de la convocatoria de emprendimiento de la Red Circular Fab	CircularFab	
8/02/2022 (orientación preuniversitaria)	Visita del IES las Villuercas	Subdirección de Estudiantes	
9 de febrero de 2022 a las 13:30h en la sala flexible de la Escuela Politécnica	Curriculum Vitae	Subdirección de Estudiantes/SEPYE	
18 de febrero de 2022 a las 11h	TECH TALENT: FERIA DEL TALENTO DIGITAL	FUNDECYT	https://techtalent.oficinaparalainnovacion.es/savethedate/
2 de marzo de 2022 a las 13:30h en la sala flexible de la Escuela Politécnica	Ayudas y subvenciones a la creación de empresas	Subdirección de Estudiantes/SEPYE	
18/03/2022 (orientación preuniversitaria)	Visita del IES "Val de Xálama" de Valverde del Fresno (Cáceres)	Subdirección de Estudiantes	
22 de febrero de 2022 de 17:00 a 18:00h (online)	Agile	Accenture	INSCRIPCIÓN
24 de febrero de 2022 de 17:00 a 18:00h (online)	IoT: Internet of Things	Accenture	INSCRIPCIÓN
1 de marzo de 2022 de 17:00 a 18:00h (online)	Bid Data	Accenture	INSCRIPCIÓN
3 de marzo de 2022 de 17:00 a 18:00h (online)	Huella Digital	Accenture	INSCRIPCIÓN
marzo de 2022	I Premios "Ingeniería al Servicio de la Sociedad"	Escuela Politécnica	Información
febrero a mayo de 2022	II Olimpiada en Edificación: "Construyendo con Ingenio"	CODATIE/ Escuela Politécnica	Información
14 de junio de 2022	Atracción de Talento-UEx & Accenture	Accenture	inscripción

Figura 9. Imagen del calendario de actividades de orientación programadas para el curso 2019/20 (web del Centro)

Alguna información y carteles anunciadores sobre las mismas se indican a continuación:

<i>Servicio de Actividad Física y Deporte</i>	
Fecha:	23 de septiembre de 2021 a las 13:30h
Lugar:	Sala Flexible de la Escuela Politécnica
Ponente:	Miguel Encinas (Jefe Unidad Técnico-Deportiva de Cáceres)
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes (Proceso de Orientación de la EPCC)



<i>Bienvenida Estudiantes Incoming</i>	
Fecha:	28 de septiembre de 2021 a las 13:30h
Lugar:	Sala de Juntas de la Escuela Politécnica
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes, Subdirección de Relaciones Institucionales/Consejo de Estudiantes



<i>¿Qué te ofrece el PAT?</i>	
Fecha:	30 de septiembre de 2021 a las 13:30h
Lugar:	Sala Zoom
Ponente:	Carmen Calvo Jurado
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes (Proceso de Orientación de la EPCC)



Cómo enfrentarse a los exámenes

Fecha:	17 de noviembre de 2021 a las 13:30h	
Lugar:	Sala Flexible de la Escuela Politécnica	
Ponente:	Jaime Espinazo (Oficina de Orientación Laboral)	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes (Proceso de Orientación de la EPCC)	

Taller de realidad virtual aplicado a las estructuras de hormigón armado

Fecha:	26 de noviembre de 2021 de 10:00h a 12:30h a las 17:00h	
Lugar:	Salón de Grados de la EPCC	
Organizado por:	Laboratorio de Construcción 4.0	

Busco empleo, ¿cómo lo hago?

Fecha:	1 de diciembre de 2021 a las 13:30h	
Lugar:	Sala Flexible de la Escuela Politécnica	
Ponente:	SEPYE-UNEX	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes (Proceso de Orientación de la EPCC)	

Programas de Movilidad

Fecha:	2 de diciembre de 2021 a las 17:30h	
Lugar:	Sala Zoom	
Ponente:	José M ^a Ceballos Martínez (Subdirector de Relaciones Institucionales)	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes (Proceso de Orientación de la EPCC)	

Red Circular Fab (programa de emprendimiento)

Fecha:	3 de febrero de 2022 a las 13:30h	
Ponente:	Red Circular Fab	
Lugar:	Sala Flexible (Escuela Politécnica)	



Orientación Preuniversitaria: Visita Colegio Santa Cecilia (Cáceres)

Fecha:	13 de diciembre	
Lugar:	Laboratorios Escuela Politécnica	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes	

Currículum Vitae

Fecha:	9 de febrero de 2022 a las 13:30h	
Lugar:	Sala Flexible de la Escuela Politécnica	
Ponente:	SEPYE-UNEX	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes (Proceso de Orientación de la EPCC)	

Orientación Preuniversitaria: Visita del IES las Villuercas

Fecha:	8 de febrero de 2022	
Lugar:	Laboratorios Escuela Politécnica	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes	

Ayudas y subvenciones para la creación de empresas

Fecha:	2 de marzo de 2022 a las 13:30h	
Lugar:	Sala de Flexible de la Escuela Politécnica	
Ponente:	SEPYE	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes (Proceso de Orientación al estudiantes de la EPCC)	

Orientación Preuniversitaria: Visita del IES Val de Xátima (Valverde del Fresno)

Fecha:	18 de marzo de 2022	
Lugar:	Laboratorios Escuela Politécnica	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes	

Taller de Agile

Fecha:	22 de febrero de 2022 de 17:00h a 18:00h	
Lugar:	Online	
Organizado por:	Accenture	

<i>Taller IoT (Internet of Things)</i>		
Fecha:	24 de febrero de 2022 de 17:00h a 18:00h	
Lugar:	Online	
Organizado por:	Accenture	

<i>Taller de Big Data</i>		
Fecha:	1 de marzo de 2022 de 17:00h a 18:00h	
Lugar:	Online	
Organizado por:	Accenture	

<i>Taller de Huella Digital</i>		
Fecha:	3 de marzo de 2022 de 17:00h a 18:00h	
Lugar:	Virtual	
Organizado por:	Accenture	

<i>I Premios Ingeniería al Servicio de la Sociedad</i>		
Fecha:	Marzo de 2022	
Lugar:	Escuela Politécnica/Centros Educativos de Enseñanza Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes (Proceso de Orientación de la EPCC)	

<i>II Olimpiada en Edificación "Construyendo con Ingenio"</i>		
Fecha:	Marzo de 2022	
Lugar:	Escuela Politécnica/Centros Educativos de Enseñanza Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos	
Organizado por:	CODATIE/ESCUELA POLITÉCNICA	

<i>Atracción de talento-UEX & Accenture</i>		
Fecha:	14 de junio	
Lugar:	Sala Flexible de la Escuela Politécnica	
Organizado por:	Subdirección de Estudiantes (Proceso de Orientación de la EPCC)	