

Actividades Biomaratón Pamplona / Iruña 2019



Fecha	Actividad	Horario	Lugar	Plazas	Descripción	
10 de abril miércoles	Charla: Presentación del Biomaratón Pamplona / Iruña 2019 y la plataforma Natusfera	16:00	Campus de la UPNA. Punto de encuentro: Aula 110 del Aulario	Libres hasta completar aforo	Presentación del Biomaratón de Pamplona (City Nature Challenge), una competición amistosa entre ciudades de todo el mundo para registrar y descubrir la biodiversidad de nuestros núcleos urbanos. También se explicará el manejo de la plataforma Natusfera, la app de Ciencia ciudadana creada para registrar, organizar y compartir observaciones de la naturaleza. Tras la charla daremos un breve paseo por el río Sadar para poner en práctica	
11 de abril Jueves	Charla: Presentación del Biomaratón Pamplona / Iruña 2019 y la plataforma Natusfera	18:00	Museo de Educación Ambiental Punto de encuentro: Sala de Conferencias.	Libres hasta completar aforo	Presentación del Biomaratón de Pamplona (City Nature Challenge), una competición amistosa entre ciudades de todo el mundo para registrar y descubrir la biodiversidad de nuestros núcleos urbanos. También se explicará el manejo de la plataforma Natusfera, la app de Ciencia ciudadana creada para registrar, organizar y compartir observaciones de la	
12 de abril viernes	Charla: Presentación del Biomaratón Pamplona / Iruña 2019 y la plataforma Natusfera	15:00	Campus UNAV. Punto de encuentro: Sala de Juntas, Edificio de Ciencias (El Hexágono).	Libres hasta completar aforo	Presentación del Biomaratón de Pamplona (City Nature Challenge), una competición amistosa entre ciudades de todo el mundo para registrar y descubrir la biodiversidad de nuestros núcleos urbanos. También se explicará el manejo de la plataforma Natusfera, la app de Ciencia ciudadana creada para registrar, organizar y compartir observaciones de la naturaleza.	
B I O M A R A T Ó N	26 de abril Viernes	Identificación de micromamíferos	9:00 - 10:30	Campus de la UNAV. Punto de Encuentro: Edificio Central (en el exterior).	10	Revisión de trampas y explicación de los métodos de estudio, características y biología de las especies de micromamíferos de nuestro territorio.
		Muestreo y observación de microorganismos	16:30 - 20:00	Campus UPNA Punto de encuentro: Edificio los Olivos (Agrónomos)	15	Taller práctico en el que se recogerán diferentes muestras del Campus para observar e identificar protozoos y otros microorganismos en el laboratorio.
	27 de abril Sábado	Identificación de micromamíferos	9:00 - 10:30	Campus de la UNAV. Punto de Encuentro: Edificio Central (en el exterior).	10	Revisión de trampas no letales y explicación de los métodos de estudio, características y biología de las especies de micromamíferos de de nuestro territorio.
		Itinerario Botánico	10:30 - 13:30	Elía. Punto de Encuentro: Centro de Interpretación de la Naturaleza de Elía.	Libres	Ruta botánica para conocer e identificar las especies del Paisaje protegido de Elía.
		Censo de peces en el río Sadar	12:00 - 14:00	Campus de la UNAV. Punto de encuentro: Puente Acella Landa (puente de piedra junto a la carretera hacia Cizur Menor).	15	Actividad práctica en la que se censarán las especies piscícolas del río Sadar.
		Muestreo herpetológico	11:00 - 14:00	Áreas de los valles de Aranguren y Egúés Punto de encuentro: Parking del Polideportivo de Sarriguren (junto a la entrada principal). Nos desplazaremos en vehículos hasta la zona de muestreo.	25	Recorrido guiado por diferentes charcas de los valles de Egúés y Aranguren en busca de los anfibios y reptiles que las habitan.
		Anillamiento científico de aves	16:00 - 20:00	Ibero. Punto de encuentro: Parking de la casa rural Atostarra (C/ Arakil 3).	Libres	Actividad en el entorno del río Arakil para conocer las aves de la zona y la importancia del anillamiento en el estudio de la ecología, conducta y movimientos migratorios de las aves.
	28 de abril Domingo	Identificación de micromamíferos	9:00 - 11:00	Campus de la UNAV. Punto de Encuentro: Edificio Central (en el exterior).	10	Revisión de trampas no letales y explicación de los métodos de estudio, características y biología de las especies de micromamíferos de de nuestro territorio.
Monitorización de insectos y otros artrópodos		11:00 - 14:00	Campus UNAV. Punto de encuentro: Junto al polideportivo de la Universidad de Navarra.	Libres	Monitorización con trampas no letales de insectos voladores y otros artrópodos terrestres.	

	29 de abril Lunes	Charla + Paseo: Huellas y rastros de los mamíferos urbanos.	Charla: 17:00 -18:00 Paseo: 18:00 - 20:30	Museo de Educación Ambiental. Punto de encuentro: Sala de Conferencias.	Charla: libres hasta completar aforo. Paseo: 20 plazas.	Charla sobre las especies de mamíferos que podemos encontrar en nuestra ciudad y cómo reconocer sus huellas y otros rastros. Tras la charla se recorrerá parte del tramo de Aranzadi del río Arga para detectar indicios de la presencia de mamíferos.
		Miniblitz con alumnos de la UPNA	11:00-14:00 15:00 - 19:00	Paseo del Río Arga	Sólo alumn@s de DidCCNN	Itinerarios guiados para registrar la biodiversidad del Campus de la UPNA.
		Muestreo de Macroinvertebrados Acuáticos	11:00 - 14:00	Campus UPNA. Punto de encuentro: entrada del edificio El Sario.	20	Taller de identificación de larvas acuáticas de insectos y otros invertebrados del río Sadar.
		Muestreo y observación de Microorganismos	16:30-20:00	Campus UNAV Punto de encuentro: hall del Edificio El Hexágono (Ed. de Ciencias).	15	Taller práctico en el que se recogerán diferentes muestras del Campus para observar e identificar protozoos y otros microorganismos en el laboratorio.
		Charla y transecto escucha de murciélagos	Charla: 19:00. Paseo: 20 :30.	Campus UPNA. Punto encuentro charla: Aulario UPNA. Punto encuentro paseo: Puente del Rectorado de la UPNA.	Charla: libres hasta completar aforo Paseo: 15	Charla divulgativa sobre los murciélagos y las especies más comunes en nuestros bosques. Continuaremos con un paseo por el campus de la UPNA con detectores de ultrasonidos
IDENTIFICACIÓN	30 de abril Martes	Identifikaldia (ID Party)	9:00-14:00 16:00-20:00	Campus UNAV. Punto de encuentro: Aula 338 del Aulario.	30 simultáneas.	Fiesta de la Identificación. Reunión de especialistas de diversos grupos taxonómicos, naturalistas y voluntarios para identificar, validar y corregir las observaciones hechas en el Biomaratón de Pamplona.
	1 de mayo					
	2 de mayo Miércoles	Puertas Abiertas - Laboratorio UPNA	10:00-13:00	Campus UPNA. Punto de encuentro: Edificio el Sario, Módulo 4 planta 1ª.	Libres hasta completar las plazas disponibles (25 simultáneas).	Jornada de identificación en el laboratorio de especies registradas en el Biomaratón. Podrán asistir los estudiantes de la UPNA y aquellos especialistas y voluntarios que deseen colaborar.
	3 de mayo Jueves	Puertas Abiertas - Laboratorio UPNA	10:00-13:00	Campus UPNA. Punto de encuentro: Edificio el Sario, Módulo 4 planta 1ª.	Libres hasta completar las plazas disponibles (25 simultáneas).	Jornada de identificación en el laboratorio de especies registradas en el Biomaratón. Podrán asistir los estudiantes de la UPNA y aquellos especialistas y voluntarios que deseen colaborar.
	4 de mayo					
	5 de mayo					