

	FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS UNIDAD DE CALIDAD	Código: FO-02
		Versión: 01-2018/12/11
	FORMATO: INFORME FINAL DEL CURSO	Página 1 de 3

Escuela Profesional	Fecha
Ciencia de la Computación	02-09-2020

Código	Nombre de la Asignatura	Grupo	Tipo (marcar recuadro)					
1005155	Computación Molecular Biológica	A	Teor.	2	Prác.	2	Lab.	2

Apellidos y Nombres del Docente

Vicente Enrique Machaca Arceda			
E-mail personal	vmachacaa@unsa.edu.pe	Teléfono	992578385

DEL CURSO

(%)	Porcentaje de cumplimiento del sílabo	80
Nº	Prácticas calificadas realizadas	8
Nº	Experiencias de laboratorio realizadas	-
Nº	Proyectos y trabajos de investigación formativa realizados	1
Nº	Estudiantes matriculados	17
Nº	Estudiantes aprobados	16
Nº	Estudiantes desaprobados	1
Nº	Estudiantes que no se presentaron (NSP)	0
	Nota final más alta	18
	Nota final promedio	13
	Nota final más baja	4

Observaciones:

1. **De los estudiantes.** Nivel académico, conocimientos previos, interés en el curso, estilos de aprendizaje.

- Los alumnos aprenden mejor realizando prácticas de laboratorio.
- Algunos alumnos se descuidaron en el primer examen

2. Asistencia y puntualidad de los estudiantes.

La asistencia en promedio supera el 90% de alumnos, y de ellos una puntualidad mayor al 80%.

3. Del sílabo. ¿Qué temas del sílabo no se han completado? ¿Considera todos los temas adecuados? ¿Qué temas requieren más tiempo de dedicación?

- No se completaron algunos temas de tópicos en Bioinformática, debido a la Pandemia y problemas de salud

4. Uso del Aula Virtual. Información colocada y cantidad de visitas estudiantiles.

En ese semestre se ha utilizado el aula virtual.

5. Administrativas. Disponibilidad de recursos en aulas y laboratorios.

- Las clases fueron virtuales

6. Sílabo por competencias. ¿Qué actividades realiza usted para la evaluación del cumplimiento de las competencias de su curso, por los estudiantes? ¿Podría presentar una propuesta de evaluación de las competencias de su curso?

Se realizaron prácticas y un trabajo final

7. Mejora continua. ¿Qué actividades de mejora continua ha realizado en el curso en este ciclo? y ¿Qué actividades propone para el siguiente semestre, para mejorar el rendimiento académico del estudiante?

- Se ha tenido todo el material en Latex y con una plantilla brindada por la EPP
- Todas las sesiones han sido grabadas

8. Actualización docente. Ha seguido usted algún curso de actualización profesional o docente en los últimos dos años. Indique el tema del curso y su duración.

- De ha seguido varios cursos en línea sobre Bioinformática y además se ha publicado en revistas indizadas, investigaciones en el área de Bioinformática

9. Comentarios y Recomendaciones. Serán útiles para mejorar el Plan de Estudios y los servicios que brindan la Escuela, la Facultad y la Universidad.

- Proponer el desarrollo de un sistema para el control de los portafolios.



MSc. Ing. Vicente Machaca Arceda

NOTA:

Enviar el informe completo a la dirección electrónica de la escuela profesional del curso

Remitir copia a la siguiente dirección: fips_ucaf@unsa.edu.pe

Imprimir y entregarlo firmado a la secretaria de la Escuela Profesional correspondiente.